



▪ SEKOCENBUD® ▪

**ZAŁĄCZNIK DO BCO cz. I i II**

# **KLASYFIKACJA OBIEKTÓW**

**Podział budynków  
i budowli inżynierskich**

**REDAKTOR NACZELNY WYDAWNICTW SEKOCENBUD**  
**Andrzej Wypych**

**REDAKTOR PROWADZĄCA ZESZYT**  
**Małgorzata Płaneta**

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

**Mariola Gala-de Vacqueret, Paweł Kaczmarski, Honorata Marszałek,  
Krzysztof Mitelski, Monika Plińska, Małgorzata Płaneta,  
Tomasz Sierakowski, Andrzej Wypych**



© **Copyright by**  
**SEKOCENBUD Sp. z o.o., Warszawa 2023.**  
**Prezes Zarządu - Mariola Gala-de Vacqueret**

**- WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE -**

Kopiowanie i reprodukcja zarówno całości jak i fragmentów niniejszej publikacji jest niedozwolone

**ISSN 1231-2517**

<b>I. OBJAŚNIENIA WSTĘPNE .....</b>	<b>4</b>
1. Wprowadzenie .....	4
2. Opis i struktura załącznika .....	5
<b>II. TABELE KLASYFIKACYJNE .....</b>	<b>9</b>
TABELA 1 BUDYNKI .....	9
TABELA 2 AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE .....	21
TABELA 3 DROGI SZYNOWE KOLEJOWE.....	35
TABELA 4 DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH - LINIE TRAMWAJOWE.....	43
TABELA 5 MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY .....	51
TABELA 6 BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE NAZIEMNE .....	58
TABELA 7 RUROCIĄGI I PRZEWODY .....	60
TABELA 8 BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE PODZIEMNE ORAZ INNE PODZIEMNE (poza górniczymi) .....	64
TABELA 9 BUDOWLE SPORTOWE I REKREACYJNE.....	65
TABELA 10 BUDOWLE INŻYNIERSKIE ŁĄDOWE, POZOSTAŁE .....	67
TABELA 11 UJĘCIA I ZRZUTY WODY; BUDOWLE OCZYSZCZALNI WÓD I ŚCIEKÓW .....	69
TABELA 12 LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE I TELEKOMUNIKACYJNE .....	71
TABELA 13 EKRANY DROGOWE.....	77
TABELA 14 OGRODZENIA I PARKANY .....	78

# I. OBJAŚNIENIA WSTĘPNE

## 1. Wprowadzenie

Niniejszy załącznik zawiera tabele klasyfikacyjne umożliwiające przedstawienie podziału obiektów na: części obiektu, stany i rodzaje robót, elementy konstrukcji (scalone), elementy rozliczeniowe. Prezentowane tabele klasyfikacyjne zastosowane zostały do opracowania jednolitych pod względem układu (w obrębie poszczególnych grup obiektów) tablic cenowych i tablic zawierających wskaźniki zmian cen, publikowanych w zeszytach:

- Biuletyn cen obiektów budowlanych (BCO) – część I – obiekty kubaturowe;
- Biuletyn cen obiektów budowlanych (BCO) – część II – obiekty inżynieryjne;
- Biuletyn cen robót drogowych mostowych i torowych (BCD);
- Biuletyn cen regionalnych w budownictwie (BCR);
- Wartość kosztorysowa inwestycji. Wskaźniki cenowe. (WKI);
- Zagregowane wskaźniki waloryzacyjno-prognostyczne (ZWW).

Tabele klasyfikacyjne odgrywają ważną rolę w korzystaniu z publikowanych cen, gdyż określają jakie roboty wchodzi w skład zagregowanych pozycji (stanów i elementów scalonych). Pozwala to na porównywanie cen elementów scalonych, stanów czy obiektów, a także wykorzystywanie ich do wyceny wartości robót w różnych fazach i etapach realizacji inwestycji. Jednolity układ klasyfikacyjny w obrębie danej grupy obiektów ułatwia wymianę informacji między uczestnikami procesu inwestycyjnego.

Prezentowane tabele klasyfikacyjne zostały opracowane przez Ekspertów Zespołu SEKOCENBUD z uwzględnieniem grupowań funkcjonujących w branży budowlanej od wielu lat. Był to proces ciągły wynikający ze zmian zachodzących w gospodarce (zmiany przepisów prawa, postęp technologiczny, potrzeba dostosowania do rozwiązań funkcjonujących w innych krajach europejskich).

Należy stwierdzić, że obecnie stosowane w Polsce tabele klasyfikacyjne mają w dużej mierze charakter „przejściowy”. Uwzględniają podziały obiektów na „elementy” stosowane przy wycenach kosztów przede wszystkim teraz i w przeszłości. Rozwój technologii BIM (Building Information Modeling) prawdopodobnie wymusi w najbliższych latach stosowanie innych, ujednoliconych w skali międzynarodowej, podziałów klasyfikacyjnych. Z tego względu wydaje się, że najlepszym rozwiązaniem byłoby przyjęcie jednego z systemów klasyfikacyjnych stosowanych za granicą np. **OMNICLASS** w Stanach Zjednoczonych lub **UNICLASS 2015** w Wielkiej Brytanii.

Ciągłe zmiany jakie aktualnie są wprowadzane w systemach klasyfikacyjnych stosowanych za granicą oraz brak stanowiska polskich urzędów, które powinny w pewnym zakresie regulować te zagadnienia, a także ogromny zakres prac jakie należałoby wykonać, uniemożliwia opracowanie przez pojedyncze podmioty (ośrodki cenowe) nowych tablic klasyfikacyjnych, które uwzględniałyby potrzeby wynikające ze stosowania nowych technologii informatycznych w procesie inwestycyjnym, począwszy od fazy przygotowania inwestycji, poprzez fazy projektowania i budowy, aż po fazę eksploatacji.

Kwalifikowanie obiektów do poszczególnych grup i klas należy przyjmować wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych PKOB. Niniejszy załącznik nie zawiera tabeli klasyfikacyjnej umożliwiającej przypisanie obiektu do konkretnej klasy wg PKOB.

Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych PKOB jest dostępna na stronie Głównego Urzędu Statystycznego <http://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/pkob/pkob.htm>

Kody „całych” obiektów stosowane w zeszytach:

- Biuletyn cen obiektów budowlanych (BCO) – część I – objekty kubaturowe,
- Biuletyn cen obiektów budowlanych (BCO) – część II – objekty inżynieryjne,
- Biuletyn cen regionalnych w budownictwie (BCR),
- Zagregowane wskaźniki waloryzacyjno-prognostyczne (ZWW),

zostały ustalone wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych PKOB z 1999 r. (wraz ze zmianami z 2002 r.). Pierwsze 4 cyfry to symbol „klasy” wg PKOB. Kolejne cyfry po myślniku zostały dodane przez Zespół Ekspertów SEKOCENBUD, dla zapewnienia każdemu obiektowi jednoznacznego kodu (symbolu).

**Dalszy podział w obrębie każdego obiektu wynika z tabel klasyfikacyjnych przedstawionych w niniejszym załączniku.**

## 2. Opis i struktura załącznika

2.1. Załącznik zawiera tabele klasyfikacyjne dla różnego rodzaju obiektów (budynków i budowli) oraz elementów zagospodarowania terenu nie będących odrębnymi obiektami w rozumieniu Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), np. ekranów drogowych, ogrodzeń, elementów małej architektury itp.

2.2. Zakres stosowania tabel klasyfikacyjnych

- **TABELA 1 – BUDYNKI** – służy do tworzenia podziałów w obiektach ujętych w sekcji 1 PKOB.

Spośród obiektów prezentowanych w BCO wyjątek od tej reguły stanowią:

- 1252-101 – Zbiorniki podziemne stacji paliw o poj. 2 x 60 m<sup>3</sup> z instalacją paliwową;
- 1252-102 – Zbiorniki podziemne stacji paliw o poj. 2 x 50 m<sup>3</sup> z instalacją paliwową;
- 1274-601 – Wiata przystankowa tramwajowa, autobusowa wraz z wykonaniem nawierzchni na chodniku – peronie;
- 1274-602 – Wiata przystankowa tramwajowa, autobusowa na istniejącym chodniku – peronie;

które z racji wcześniejszej przynależności (wg KOB) do sekcji BUDOWLE zostały „podzielone” w układzie innych tabel klasyfikacyjnych.

## 2. OPIS I STRUKTURA ZAŁĄCZNIKA

W Tabeli 1, składowe części obiektów mają ustaloną symbolikę pięciocyfrową, której pierwsza cyfra stanowi symbol odpowiedniej grupy kosztów Wartości Kosztorysowej Inwestycji (WKI) wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa (Dz. U. Nr 238, poz. 1579), druga – sekcji obiektów wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), kolejna – stanu robót lub rodzaju instalacji i urządzeń technicznych, a ostatnie dwie – elementu scalonego.

- **TABELA 2 - AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE** – dla obiektów należących do klas 2111 i 2112 wg PKOB.

Tabela klasyfikacyjna opracowana przez SEKOENBUD, oparta na „**Tabeli elementów rozliczeniowych**” wprowadzonej zarządzeniem Nr 3 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 18 lutego 1994 r. (GDDKiA). Części (elementy) obiektów drogowych podane w tablicy są usystematyzowane według 8 cyfrowego kodu poprzedzonego dużą literą „D” (oznacza drogi):

D	XX	XX	XX	XX	
					Budowa dróg i ulic
					Nazwa części obiektu lub wydzielonej roboty
					Element konstrukcyjny (scalony) lub grupa robót
					Element rozliczeniowy (robota podstawowa)
					Wariant elementu rozliczeniowego

Pierwsze 6 cyfr kodu poprzedzone literą „D” określające nazwę części obiektu, nazwę elementu konstrukcyjnego lub grupy robót i nazwę elementu rozliczeniowego stanowią jednocześnie kod „Ogólnej Specyfikacji Technicznej” (OST) danego rodzaju robót.

- **TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE** – dla obiektów zaliczanych do klasy 2121 wg PKOB.

Roboty kolejowe są usystematyzowane według 6 cyfrowego kodu poprzedzonego dużą literą „K” (oznacza drogi kolejowe):

K	XX	XX	XX	
				Drogi kolejowe
				Nazwa części obiektu lub wydzielonej (samodzielnej) roboty
				Nazwa elementu konstrukcyjnego (scalonego) lub grupa robót (podobna)
				Nazwa elementu rozliczeniowego

- **TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE** – dla obiektów zaliczanych do klasy 2122 wg PKOB.

Roboty tramwajowe są usystematyzowane według 6 cyfrowego kodu poprzedzonego dużą literą „T” (oznacza linie tramwajowe):

T	XX	XX	XX	
				Linie tramwajowe
				Nazwa części obiektu lub wydzielonej (samodzielnej) roboty
				Nazwa elementu konstrukcyjnego (scalonego) lub grupy robót
				Nazwa elementu rozliczeniowego

- **TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY** – dla obiektów zaliczanych do klasy 2141 wg PKOB

Klasyfikacja opracowana przez SEKOCENBUD na podstawie **Katalogu Robót Mostowych cz. I „Budowa”** wydanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w roku 2008 (GDDKiA). Części (elementy) obiektów mostowych podane w tablicy są usystematyzowane według 6 cyfrowego kodu poprzedzonego dużą literą „M” (oznacza mosty, wiadukty, estakady).

M	XX	XX	XX	
				Budowa mostów, wiaduktów i estakad
				Nazwa części obiektu lub wydzielonej (samodzielnej) roboty
				Nazwa elementu konstrukcyjnego (scalonego) lub grupy robót
				Nazwa elementu rozliczeniowego

- **TABELA 6 – BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE NAZIEMNE** – dla obiektów zaliczanych do zbioru głównego 3 wg KOB
- **TABELA 7 – RUROCIĄGI I PRZEWODY** – dla obiektów zaliczanych do klas: 2211, 2212, 2221, 2222, 2223 wg PKOB (zbioru 55 wg KOB).
- **TABELA 8 – BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE PODZIEMNE ORAZ INNE PODZIEMNE (poza górniczymi)** – dla obiektów zaliczanych do klas: 1252 wg PKOB (zbioru 56 wg KOB – m.in.: zbiorniki podziemne, doły gnilne, szamba, osadniki, komora zasuw gnojowicy).
- **TABELA 9 – BUDOWLE SPORTOWE I REKREACYJNE** – dla obiektów zaliczanych do klas: 2411, 2412 wg PKOB (zbioru 57 wg KOB).

## 2. OPIS I STRUKTURA ZAŁĄCZNIKA

---

- **TABELA 10 – BUDOWLE INŻYNIERSKIE LĄDOWE, POZOSTAŁE** – dla obiektów (części obiektów) zaliczanych do klas wg PKOB: 2111, 2121, 2122, 2152, 2213, 2224 (podzbioru 581 wg KOB – Ściany oporowe)
- **TABELA 11 – UJĘCIA I ZRZUTY WODY; BUDOWLE OCZYSZCZALNI WÓD I ŚCIEKÓW** – dla obiektów zaliczanych do klas: 2222, 2223 wg PKOB (zbiorów 63, 64 wg KOB).
- **TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE I TELEKOMUNIKACYJNE** – dla obiektów zaliczanych do klas: 2213, 2214, 2224 wg PKOB (zbiorów 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78 oraz 58, wg KOB)
- **TABELA 13 – EKRANY DROGOWE** – dla elementów wyposażenia dróg typu ekrany drogowe – jeśli są klasyfikowane odrębnie
- **TABELA 14 – OGRODZENIA I PARKANY** – dla obiektów nie klasyfikowanych odrębnie wg PKOB (zaliczanych do podzbioru 383 wg KOB).



## II. TABELE KLASYFIKACYJNE

### TABELA 1 – BUDYNKI

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>31-000</b>	<b>BUDYNEK - KONSTRUKCJE I ELEMENTY BUDOWLANE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
<b>31-100</b>	<b>STAN ZEROWY</b>	<b>m<sup>2</sup> p.z.</b>	
<b>31-110</b>	<b>Roboty ziemne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
31-111	Wykonanie wykopu	m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie warstwy humusu</li> <li>- mechaniczne lub ręczne wykonanie wykopów fundamentowych</li> <li>- odwiezienie nadmiaru gruntu na odkład</li> <li>- zasypianie wykopów przy fundamentach i ścianach podziemia z ewentualnym dowiezieniem brakującej ilości gruntu</li> </ul>
31-112	Uzbrojenie wykopu (obudowa wykopu)	m <sup>2</sup>	- zabezpieczenie ścian wykopu np. ścianki szczelne, z bali, łącznie z zakotwieniem i rozparciem (z wyłączeniem ścian żelbetowych szczelinowych)
31-113	Odwodnienie (w czasie prowadzenia robót)	m <sup>3</sup>	- usuwanie wód gruntowych i opadowych w czasie prowadzenia robót
31-114	Roboty ziemne - pozostałe	m <sup>3</sup>	- np. wymiana gruntu, wzmocnienie gruntu
<b>31-120</b>	<b>Fundamenty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
31-121	Fundamenty murowane	m <sup>3</sup>	- wykonanie podkładów pod fundamenty
31-122	Fundamenty betonowe	m <sup>3</sup>	- wykonanie ław, ścian fundamentowych, stóp i płyt fundamentowych
31-123	Fundamenty żelbetowe	m <sup>3</sup>	
31-124	Fundamenty prefabrykowane	m <sup>3</sup>	
31-126	Fundamenty głębokie (pale, studnie)	m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pale fundamentowe</li> <li>- studnie fundamentowe</li> </ul>
<b>31-130</b>	<b>Ściany podziemia</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
31-131	Ściany podziemia murowane	m <sup>3</sup>	- ściany łącznie z wykonaniem otworów, deskowaniem i rozdeskowaniem ścian betonowych i żelbetowych oraz zbrojeniem ścian żelbetowych
31-132	Ściany podziemia betonowe	m <sup>3</sup>	- montaż ścian prefabrykowanych
31-133	Ściany podziemia żelbetowe	m <sup>3</sup>	- belki i podciągi
31-134	Ściany podziemia prefabrykowane	m <sup>3</sup>	- kominy, przewody dymowe i wentylacyjne
31-139	Ściany szczelinowe - żelbetowe	m <sup>3</sup>	- wykonanie ścian szczelinowych wraz z wykonaniem zakotwień w gruncie
<b>31-160</b>	<b>Stropy i schody podziemia</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-161	Stropy podziemia	m <sup>2</sup>	- stropy z wieńcami i żebrami łącznie ze stropem w poziomie zero
31-164	Schody podziemia	m <sup>2</sup>	- ewentualnie warstwy wypełniające w stropie
31-166	Pochylnie w podziemiu	m <sup>2</sup>	- biegi schodowe, spoczniki i podesty
31-167	Pomosty w podziemiu	m <sup>2</sup>	- pochylnie - pomosty
<b>31-180</b>	<b>Izolacje podziemia</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-181	Izolacje przeciwwilgociowe	m <sup>2</sup>	- izolacje pionowe i poziome fundamentów i ścian podziemia (przeciwwilgociowe, cieplne, przeciwdźwiękowe)
31-182	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe	m <sup>2</sup>	

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 1 – BUDYNKI cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>31-190</b>	<b>Drenaż</b>	<b>m<sup>2</sup> p.z.</b>	- instalacje, szyby, studzienki zbiorcze, odwodnienia głębokie, odwodnienia płytkie
<b>31-200</b>	<b>STAN SUROWY</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>31-210</b>	<b>Konstrukcje nadziemia wykonywane kompleksowo</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
31-211	<i>Konstrukcje metalowe</i>	<i>t</i>	- montaż konstrukcji metalowej budynku wykonywanej kompleksowo, wraz z malowaniem ochronnym
31-212	<i>Konstrukcje żelbetowe monolityczne</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
31-213	<i>Konstrukcje żelbetowe prefabrykowane, przestrzenne</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
<b>31-220</b>	<b>Ściany nadziemia</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
31-221	<i>Ściany nadziemia murowane</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- ściany łącznie z wykonaniem otworów, - słupy betonowe i żelbetowe oraz gzymsy wieńczące
31-222	<i>Ściany nadziemia betonowe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
31-223	<i>Ściany nadziemia żelbetowe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- belki i podciąg
31-224	<i>Ściany nadziemia prefabrykowane</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- nadproża w ścianach murowanych - przewody dymowe i wentylacyjne - kominy wewnątrz obiektu - kominy ponad dachem wraz z czapami
31-225	<i>Ściany nadziemia o konstrukcji z drewna</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- ściany o konstrukcji z drewna wraz z obiciem ścian deskami lub płytami
31-227	<i>Ściany nadziemia o konstrukcji metalowej - konstrukcja</i>	<i>t</i>	- montaż ścian o konstrukcji metalowej (słupy, belki, stężenia, rygle itp.)
31-228	<i>Obudowa ścian o konstrukcji metalowej</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- obłożenie konstrukcji metalowej płytami - obudowa z płyt warstwowych
<b>31-230</b>	<b>Stropy, sklepienia, schody, podesty</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-231	<i>Stropy</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- stropy z wieńcami i żebrami powyżej poziomu zero - ewentualnie warstwy wypełniające w stropie (np. Kleina)
31-232	<i>Balkony</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
31-233	<i>Antresole</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- balkony, antresole
31-234	<i>Schody</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- biegi schodowe, spoczniki i podesty
31-236	<i>Pochylnie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- pochylnie
31-237	<i>Pomosty</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- pomosty
<b>31-240</b>	<b>Ścianki działowe (z wyłączeniem wykonywanych na sucho)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- ścianki działowe murowane, prefabrykowane i inne wykonywane w „stanie surowym” w całym obiekcie - z wyłączeniem ścianek lekkich wykonywanych na sucho
<b>31-250</b>	<b>Dach - konstrukcja</b>	<b>m<sup>2</sup> połaci</b>	- konstrukcja dachu bez względu na rodzaj materiału - stropodach (jeżeli nie został zakwalifikowany do pozycji 31-230)
31-251	<i>Dach - konstrukcja metalowa</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- wraz z warstwą wyrównawczą
31-252	<i>Dach - konstrukcja żelbetowa monolityczna</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	
31-253	<i>Dach - konstrukcja żelbetowa prefabrykowana</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	
31-254	<i>Dach - konstrukcja drewniana</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- wraz z deskowaniem ale bez łączenia
31-255	<i>Dach - inne rodzaje konstrukcji</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>31-260</b>	<b>Dach - pokrycie</b>	<b>m<sup>2</sup> połaci</b>	- obróbki blacharskie - ołączenie dachu - pokrycie dachu bez względu na rodzaj materiału - rynny i rury spustowe
31-261	<i>Dach - pokrycie z blachy i lekka obudowa</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- pokrycie z blachy płaskiej, trapezowej, dachówkowej, falistej - pokrycie z płyt warstwowych z okładziną z blachy - wykonanie obróbek niezależnie od ich rodzaju
31-262	<i>Dach - pokrycie materiałami rolowymi, membranami i dachówką bitumiczną</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- pokrycie papą - pokrycie membranami lub folią - pokrycie dachówką bitumiczną - wykonanie obróbek niezależnie od ich rodzaju
31-263	<i>Dach - pokrycie powłokami bezspoinowymi</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- pokrycie masami bitumicznymi lub z innych materiałów (np. żywicy) metodą smarowania lub natrysku - wykonanie obróbek niezależnie od ich rodzaju
31-264	<i>Dach - pokrycie dachówką, łupkiem i płytkami</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- pokrycie dachówką ceramiczną lub cementową - pokrycie łupkiem naturalnym - pokrycie płytkami drobnowymiarowymi (sztywnymi, wykonanymi z różnych materiałów) - wykonanie obróbek niezależnie od ich rodzaju
31-265	<i>Dach - pokrycie gontami, dranicami i strzechą</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- pokrycie gontami lub dranicami z drewna - pokrycie strzechą ze słomy lub trzciny
31-266	<i>Dach - pokrycie płytami (bez blaszanych)</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- pokrycie płytami - włókniście cementowymi, bitumicznymi, kompozytowymi, akrylowymi, poliestrowymi wzmocnionymi włóknem szklanym, PVC, poliwęglanowymi - wykonanie obróbek niezależnie od rodzaju
31-267	<i>Dach - pokrycie - rynny i rury spustowe</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- rynny i rury spustowe
31-268	<i>Dach - pokrycie - przeszklenia</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- okna połaciowe i przeszkłone wyłazy dachowe - świetliki dachowe
31-269	<i>Dach - pokrycie - dachy zielone i odwrócone oraz tarasy</i>	<i>m<sup>2</sup> połaci</i>	- wszystkie warstwy ponad konstrukcją dachów zielonych, odwróconych oraz tarasów
<b>31-270</b>	<b>Podłoża i kanały wewnątrz budynku</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- podłoża i płyty denne na gruncie nie służące fundamentowaniu, betonowe lub żelbetowe wraz z warstwami odsączającymi; - kanały instalacyjne i technologiczne wewnętrzne na najniższej kondygnacji - np. w garażu itp.
31-271	<i>Podłoża</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
31-272	<i>Kanały wewnątrz budynku</i>	<i>m</i>	
<b>31-280</b>	<b>Izolacje nadziemia</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- izolacje ścian i stropów (z wyłączeniem izolacji uwzględnionych w dziale "Elewacje")
31-281	<i>Izolacje przeciwwilgociowe nadziemia</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- izolacje dachu i poddasza
31-282	<i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe nadziemia</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- izolacje pod podłogami (bez izolacji fundamentów i ścian podziemia)
31-283	<i>Izolacje przeciwwiatrowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
<b>31-290</b>	<b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- warstwy wyrównawcze pod posadzki

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 1 – BUDYNKI cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>31-300</b>	<b>STAN WYKOŃCZENIOWY WĘWĘTRZNY</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>31-310</b>	<b>Tynki i oblicowania</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- tynki wewnętrzne na ścianach i sufitach
31-311	<i>Tynki, wyprawy i sztablatury</i>	m <sup>2</sup>	- oblicowanie ścian płytkami oraz okładziny ceramiczne, kamienne
31-312	<i>Okładziny i oblicowania</i>	m <sup>2</sup>	- i z płyt gipsowo-kartonowych - boazerie drewniane, drewnopodobne lub z PVC
<b>31-320</b>	<b>Okna i drzwi zewnętrzne <sup>1)</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-321	<i>Okna zewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie okien oraz naświetli
31-322	<i>Drzwi zewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie drzwi zewnętrznych
31-323	<i>Bramy zewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie podokienników
31-324	<i>Kraty zewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- malowanie i szklenie okien oraz drzwi zewnętrznych
31-329	<i>Okna i drzwi zewnętrzne - elementy uzupełniające (okiennice, żaluzje, itp.)</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie bram i krat zewnętrznych - montaż elementów uzupełniających (okiennic, żaluzji, itp.)
<b>31-330</b>	<b>Drzwi i okna wewnętrzne <sup>1)</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-331	<i>Okna wewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie okien oraz naświetli
31-332	<i>Drzwi wewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie drzwi wewnętrznych
31-333	<i>Bramy wewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie podokienników
31-334	<i>Kraty wewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	- malowanie i szklenie drzwi i okien wewnętrznych
31-339	<i>Okna i drzwi wewnętrzne - elementy uzupełniające (okiennice, żaluzje, itp.)</i>	m <sup>2</sup>	- obsadzenie bram i krat wewnętrznych - montaż elementów uzupełniających (okiennic, żaluzji, itp.)
<b>31-340</b>	<b>Ścianki działowe w technologiach suchych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-341	<i>Ścianki gipsowo-kartonowe</i>	m <sup>2</sup>	- ścianki stałe, składane i przesuwne, wraz z izolacją
31-342	<i>Ścianki metalowo-szklane</i>	m <sup>2</sup>	- i oszkleniem
31-343	<i>Ścianki z materiałów drewnianych (drewnopochodnych)</i>	m <sup>2</sup>	
31-344	<i>Ekrany wewnętrzne</i>	m <sup>2</sup>	
31-345	<i>Ścianki z tworzyw sztucznych</i>	m <sup>2</sup>	
31-349	<i>Ścianki działowe w technologiach suchych - elementy uzupełniające</i>	m <sup>2</sup>	
<b>31-350</b>	<b>Roboty malarskie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
			- malowanie ścian, sufitów
			- malowanie balustrad i elementów ślusarskich (jeśli nie zostało ujęte w pozycjach 31-391, 31-392)
			- malowanie instalacji wod-kan i c.o. (jeśli nie zostało uwzględnione w odpowiednich elementach grupy kosztów 41)
<b>31-360</b>	<b>Posadzki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-361	<i>Posadzki z płytek ceramicznych</i>	m <sup>2</sup>	- podłogi, posadzki i wykładziny
31-362	<i>Posadzki kamienne i murowane</i>	m <sup>2</sup> poł.	- obłożenie stopni schodowych
31-363	<i>Posadzki lastrykowe, betonowe</i>	m <sup>2</sup>	- listwy i cokoliki
31-364	<i>Posadzki (podłogi) drewniane</i>	m <sup>2</sup>	
31-365	<i>Posadzki z wykładzin elastycznych (PVC, gumowych, dywanowych itp.)</i>	m <sup>2</sup>	

<sup>1)</sup> z wyłączeniem okien wbudowanych w prefabrykatakach (31-224) oraz przeszkleń ujętych w dachach (31-268) i w systemach elewacyjnych (31-416)

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
31-366	Posadzki z żywic	m <sup>2</sup>	
31-367	Podłogi specjalne (sportowe, itp.)	m <sup>2</sup>	
31-368	Posadzki w wejściach (wycieraczki)	m <sup>2</sup>	
31-369	Podłogi podniesione	m <sup>2</sup>	
<b>31-380</b>	<b>Montaż wyposażenia</b> (elementy wbudowane)	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie robót budowlanych przy montażu wyposażenia na stałe w budowywanego w obiekcie</li> <li>- obsadzenie szaf i szafek wnękowych oraz kuchennych i pawlaczy z dopasowaniem i pomalowaniami</li> <li>- montaż kominków, pieców kaflowych itp.</li> </ul>
31-381	Wyposażenie pom. sanitarnych, socjalnych, holi i poczekalni	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
31-382	Pozostałe wyposażenie	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>31-390</b>	<b>Inne roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- inne elementy wykończeniowe (architektoniczno-dekoracyjne)
31-391	Elementy ślusarsko-kowalskie	kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycieraczki i drobne elementy stalowe</li> <li>- uchwyty, wsporniki itp.</li> </ul>
31-392	Balustrady wewnętrzne	m <sup>2</sup>	- balustrady wewnętrzne
31-399	Roboty wykończeniowe wewnętrzne - pozostałe	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- oznakowanie ewakuacyjne itp.
<b>31-400</b>	<b>STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
<b>31-410</b>	<b>Elewacje</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
31-411	Tynki i wyprawy	m <sup>2</sup>	- tynki i wyprawy zewnętrzne
31-412	Okładziny i oblicowania	m <sup>2</sup>	- oblicowania zewnętrzne
31-413	Docieplenia	m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- spoinowanie</li> <li>- docieplenia ścian zewnętrznych (w tym ścian: attyk, ogniowych, kominów, szachtów itp. ponad dachem) wraz z konstrukcją nośną, obróbkami narożników i otworów oraz warstwą wykończeniową</li> </ul>
31-414	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>	- malowanie elewacji
31-416	Systemy elewacyjne	m <sup>2</sup>	- systemy elewacyjne wraz z konstrukcją nośną
31-417	Balustrady zewnętrzne	m <sup>2</sup>	- balustrady zewnętrzne
31-419	Pozostałe elementy elewacyjne (daszki, ochrona przeciwsłoneczna, zabudowa balkonów)	m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pochwyt balustradowe</li> <li>- daszki</li> <li>- ochrona przeciwsłoneczna</li> <li>- zabudowa balkonów</li> </ul>
<b>31-420</b>	<b>Konstrukcje wsporcze pod instalacje i urządzenia techniczne</b>	<b>t</b>	
31-421	Konstrukcje wsporcze na dachu	t	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcje wsporcze (pomosty, podesty) pod instalacje i urządzenia techniczne montowane na dachu lub ścianach zewnętrznych budynku (jeśli nie zostały uwzględnione w kosztach wykonania instalacji technicznych, których dotyczy)</li> </ul>
31-422	Konstrukcje wsporcze na ścianach zewnętrznych	t	
<b>31-490</b>	<b>Różne roboty zewnętrzne</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opaski wokół budynku</li> <li>- inne elementy przy wejściach</li> </ul> <p>Uwaga: nie uwzględnia się urządzeń poza budynkiem np. małej architektury, chodników, parkingów, śmietników, trzepaków itp.</p>

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 1 – BUDYNKI cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
41-000	<b>BUDYNEK - INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-100	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA KANALIZACYJNE, WODOCIĄGOWE I GAZOWE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-110	<b>Instalacja wodociągowa</b>	<b>pkt pob.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja wody ciepłej i zimnej</li> <li>- armatura i wyposażenie</li> <li>- wodomierze, zawory antyskażeniowe, izolatory przepływów, filtry siatkowe</li> <li>- wykonanie próby szczelności i dezynfekcji rurociągu</li> <li>- izolacja rurociągów</li> </ul>
41-120	<b>Instalacja przeciwpożarowa</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych</li> <li>- piony przeciwpożarowe suche</li> <li>- hydranty i szafki hydrantowe z wyposażeniem</li> <li>- zawory wypływowe sieci tryskaczowej</li> <li>- pompownie tryskaczowe</li> <li>- próba szczelności rurociągów</li> </ul>
41-130	<b>Instalacja w hydroformi</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi i zawory</li> <li>- zbiorniki hydroforowe, sprężarki, pompy</li> <li>- odżelaziacze i odmanganiacze</li> <li>- próba szczelności rurociągów</li> </ul>
41-140 41-141 41-142	<b>Instalacja kanalizacyjna</b> <i>Instalacja kanalizacji sanitarnej</i>  <i>Instalacja kanalizacji deszczowej</i>	<b>pkt odp.</b> <i>pkt odp.</i>  <i>pkt odp.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi w wykopach wewnątrz budynków</li> <li>- rurociągi na ścianach, rurociągi wywiewne</li> <li>- uzbrojenie rurociągów</li> <li>- przybory, urządzenia, wyposażenie</li> <li>- rurociągi w wykopach wewnątrz budynków</li> <li>- rurociągi na ścianach systemów grawitacyjnych i podciśnieniowych</li> <li>- wpusty dachowe, podgrzewacze wypustów</li> <li>- odwodnienia liniowe</li> <li>- pompownie ścieków</li> </ul>
41-150	<b>Instalacja gazowa</b>	<b>pkt pob.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi</li> <li>- podejścia do gazomierzy</li> <li>- zawory i kurki gazowe</li> <li>- urządzenia gazowe (m.in. kuchenki gazowe)</li> <li>- aparatura kontrolna: czujniki i detektory gazu</li> </ul>
41-200	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA ZAOPATRZENIA W CIEPŁO</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-210 41-211 41-212	<b>Węzeł ciepłowniczy</b> <i>Instalacja sanitarna</i>  <i>Instalacja elektryczna</i>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>  <i>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</i>  <i>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja c.o. i c.w.</li> <li>- wymienniki ciepła, pompy</li> <li>- aparatura regulacyjna, pomiarowa, odpowietrzająca</li> <li>- automatyka węzła</li> <li>- próby i uruchomienie węzła</li> <li>- izolacja antykorozyjna i termiczna</li> <li>- instalacja oświetleniowa</li> <li>- instalacja siły i sygnalizacji</li> </ul>

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>41-230</b>	<b>Instalacje w kotłowni</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
41-231	Instalacja sanitarna	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z zaworami</li> <li>- odmulacze, filtroodmulniki</li> <li>- kotły wraz z automatyką</li> <li>- pompy i wymienniki ciepła</li> <li>- naczynia wzbiorcze</li> <li>- domowe stacje uzdatniania wody</li> <li>- uruchomienie kotłowni</li> <li>- izolacje przewodów, armatury i urządzeń</li> </ul>
41-232	Instalacja elektryczna	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie trasy i podłoża dla prowadzenia instalacji</li> <li>- ułożenie i umocowanie rurek</li> <li>- ułożenie instalacji</li> <li>- mocowanie osprzętu z przygotowaniem podłoża</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- sprawdzenie obwodów</li> </ul>
<b>41-240</b>	<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z zaworami</li> <li>- zbiorniki odpowietrzające</li> <li>- grzejniki z wyposażeniem</li> <li>- rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o.</li> <li>- wykonanie próby szczelności</li> <li>- czyszczenie i malowanie instalacji</li> <li>- izolacja rurociągów</li> </ul>
<b>41-250</b>	<b>Instalacja ciepła technologicznego</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z zaworami</li> <li>- aparaty ogrzewczo-wentylacyjne, nagrzewnice</li> <li>- aparatura regulacyjna i pomiarowa</li> <li>- izolacja rurociągów</li> </ul>
<b>41-270</b>	<b>Odnawialne źródła energii cieplnej</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
41-271	Instalacja słoneczna	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolektory słoneczne wraz z automatyką</li> <li>- rurociągi z izolacją</li> <li>- pompy i wymienniki ciepła</li> <li>- zbiorniki buforowe</li> <li>- naczynia wzbiorcze</li> <li>- armatura</li> </ul>
41-272	Instalacja geotermalna	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pompy ciepła wraz z automatyką</li> <li>- wymienniki geotermalne (sondy pionowe, kolektory poziome itp.)</li> <li>- rozdzielacze geotermalne (studnie rozdzielaczowe itp.)</li> <li>- pompy i wymienniki ciepła</li> <li>- zbiorniki buforowe</li> <li>- naczynia wzbiorcze</li> <li>- armatura</li> <li>- gruntowe powietrzne wymienniki ciepła</li> <li>- rurociągi</li> <li>- rozdzielacze geotermalne</li> <li>- czerpnie powietrzne</li> <li>- studnie zbierająca kondensat</li> </ul>

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 1 – BUDYNKI cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>41-300</b>	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNIKI WENTYLACYJNEJ</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>41-310</b>	<b>Wentylacja mechaniczna</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przewody wentylacyjne z uzbrojeniem</li> <li>- wentylatory i filtry powietrza</li> <li>- czerpnie i wyrzutnie ścienne, dachowe</li> <li>- centrale wentylacyjne z automatyką</li> <li>- izolacja przewodów wentylacyjnych</li> </ul>
<b>41-320</b>	<b>Wentylacja pożarowa</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przewody z uzbrojeniem</li> <li>- wentylatory, klapy i zawory pożarowe</li> <li>- izolacja przeciwpożarowa</li> </ul>
<b>41-330</b>	<b>Klimatyzacja</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przewody z uzbrojeniem</li> <li>- urządzenia do obróbki powietrza: nagrzewnice, klimatyzatory, klimakonwektory</li> <li>- centrale klimatyzacyjne z automatyką</li> <li>- izolacja przewodów</li> </ul>
<b>41-340</b>	<b>Instalacja chłodnicza</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- agregaty wody lodowej</li> <li>- liczniki chłodu</li> <li>- izolacja rurociągów</li> <li>- aparatura regulacyjna i pomiarowa</li> <li>- zbiorniki chłodu</li> <li>- chłodnice wentylatorowe</li> </ul>
<b>41-400</b>	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRO-ENERGETYCZNE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>41-410</b>	<b>Tablice rozdzielcze</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykucie ślepych otworów i obsadzenie tablicy rozdzielczej</li> <li>- wyposażenie rozdzielnic w aparaty i urządzenia</li> <li>- wykonanie przepustów przez stropy i ściany</li> <li>- mocowanie puszek z przygotowaniem podłoża oraz podłączenie przewodów</li> <li>- wykonanie wewnętrznej linii zasilającej z przygotowaniem podłoża i wykuciem bruzd</li> <li>- podłączenie przewodów i kabli</li> <li>- wykonanie pomiarów</li> </ul>
41-411	Tablica rozdzielcza, rozdzielnica	kpl.	
41-412	WLZ	m	
41-413	Instalacja połączeń wyrównawczych	m	
41-418	Pomiary instalacji elektrycznych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>41-420</b>	<b>Instalacja oświetleniowa</b>	<b>wypust</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie trasy i podłoża dla rurek instalacyjnych bądź przewodów</li> <li>- ułożenie rurek instalacyjnych z wciągnięciem przewodów do rurek lub ułożenie i umocowanie przewodów</li> <li>- montaż puszek instalacyjnych oraz osprzętu z przygotowaniem podłoża</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- umocowanie haczyków sufitowych lub przygotowanie podłoża pod oprawy</li> <li>- mocowanie opraw</li> <li>- wykonanie pomiarów obwodów</li> </ul>
41-421	Instalacja oświetleniowa - wypusty	wypust	
41-422	Montaż opraw oświetleniowych	szt.	

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).



Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
41-430 41-431 41-433	<b>Instalacja gniazd wtykowych</b> <i>Instalacja gniazd wtykowych</i> <i>Instalacja puszek podłogowych</i>	wypust <i>wypust</i> <i>wypust</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie trasy i podłoża dla rurek instalacyjnych bądź przewodów</li> <li>- ułożenie rurek instalacyjnych z wciągnięciem przewodów do rurek lub ułożenie i umocowanie przewodów</li> <li>- montaż puszek instalacyjnych oraz osprzętu z przygotowaniem podłoża</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- wykonanie pomiarów obwodów</li> </ul>
41-440 41-441 41-444 41-445	<b>Instalacja siłowa</b> <i>Instalacja gniazd siłowych</i> <i>Instalacja zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji</i> <i>Instalacja elektrycznego ogrzewania podłogowego i przeciwooblodzeniowego</i>	wypust <i>wypust</i> <i>m<sup>2</sup> p.u./</i> <i>m<sup>2</sup> p.u. pod.*</i> <i>m<sup>2</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie trasy i podłoża dla rurek instalacyjnych bądź przewodów</li> <li>- ułożenie rurek instalacyjnych z wciągnięciem przewodów do rurek lub ułożenie i umocowanie przewodów</li> <li>- montaż gniazd, puszek lub aparatów z niezbędnym przygotowaniem podłoża</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- wykonanie pomiarów obwodów</li> </ul>
41-450	<b>Instalacje i urządzenia zasilania własnego (fotowoltaika itp.)</b>	<i>m<sup>2</sup> p.u./</i> <i>m<sup>2</sup> p.u. pod.*</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż konstrukcji wsporczych</li> <li>- montaż paneli fotowoltaicznych</li> <li>- ułożenie kabli</li> <li>- montaż automatyki</li> </ul>
41-460	<b>Instalacja odgromowa i uziemiająca</b>	<b>m<sup>3</sup> k.b.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrasowanie i obsadzenie wsporników</li> <li>- umocowanie przewodu na wspornikach</li> <li>- wykonanie regulacji i podłączeń przewodów</li> <li>- ewentualna naprawa i uszczelnienie podłoża</li> <li>- wykonanie niezbędnego wykopu</li> <li>- zamocowanie osłon</li> <li>- dopasowanie końców przewodu odprowadzającego i uziemiającego do złącza kontrolnego</li> <li>- wykonanie podłączeń przewodów</li> <li>- pomiar uziemienia</li> <li>- skręcenie złącza kontrolnego</li> <li>- zakonserwowanie miejsc połączeń</li> <li>- ułożenie przewodu uziomu w wykopie</li> <li>- zasypanie wykopu wraz z ubiciem ziemi</li> </ul>
41-480	<b>Montaż zespołów energetycznych (agregaty, transformatory, akumulatory itp.)</b>	<i>m<sup>2</sup> p.u./</i> <i>m<sup>2</sup> p.u. pod.*</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie podłoża</li> <li>- montaż urządzeń i ich podłączenie</li> <li>- wyprowadzenie instalacji</li> <li>- montaż z podłączeniem urządzeń i aparatów automatyki oraz sterowania</li> </ul>
41-490	<b>Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne - pozostałe</b>	<i>m<sup>2</sup> p.u./</i> <i>m<sup>2</sup> p.u. pod.*</i>	

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 1 – BUDYNKI cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>41-500</b>	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA TELETECHNICZNE I TECHNIKI INFORMATYCZNEJ</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>41-550</b>	<b>Instalacje alarmowe, dozoru i sygnalizacji</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie trasy i podłoża dla prowadzenia instalacji</li> <li>- wykonanie ślepych otworów oraz przebieg i przepustów</li> <li>- ułożenie rurek instalacyjnych</li> <li>- ułożenie instalacji z podłączeniem przewodów</li> <li>- montaż urządzeń sygnalizacyjnych i alarmowych</li> <li>- wykonanie pomiarów obwodów</li> </ul>
41-551	Instalacja przyzywowa i domofonowa	wypust	
41-552	Instalacja alarmowa, ppoż. i sygnalizacji gazów	wypust	
41-553	Instalacja monitoringu, CCTV i systemu kontroli dostępu	wypust	
41-559	Instalacje pozostałe	wypust	
<b>41-560</b>	<b>Instalacje strukturalne</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie trasy i podłoża dla prowadzenia instalacji</li> <li>- wykonanie ślepych otworów oraz przebieg i przepustów</li> <li>- ułożenie i umocowanie rurek</li> <li>- ułożenie instalacji</li> <li>- mocowanie aparatów, gniazd i osprzętu z przygotowaniem podłoża</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- sprawdzenie obwodów</li> </ul>
41-561	Instalacja telefoniczna	wypust	
41-562	Instalacja sieci strukturalnych	wypust	
41-563	Instalacja rozgłoszeniowa, DSO i akustyki	wypust	
41-565	Instalacja RTV	wypust	
41-568	Instalacja i wyposażenie sal i studiów multimedialnych	wypust	
41-569	Instalacje pozostałe	wypust	
<b>41-600</b>	<b>URZĄDZENIA TRANSPORTU BLISKIEGO</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>41-610</b>	<b>Urządzenia dźwigowe (windowe)</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- dźwigi (windy) osobowe, dźwigi (windy) towarowe
<b>41-620</b>	<b>Schody i pochylnie ruchome</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- schody, pochylnie i chodniki ruchome
<b>41-630</b>	<b>Systemy transportowe związane z technicznym utrzymaniem budynku</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- dźwigi elewacyjne i inne urządzenia transportowe (dostępowe) związane z technicznym utrzymaniem budynku
<b>41-640</b>	<b>Automatyczne urządzenia transportowe</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- automatyczne urządzenia transportu towarów, poczta pneumatyczna, urządzenia do transportu akt, itp.
<b>41-650</b>	<b>Żurawie, podnośniki i suwnice</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
<b>41-690</b>	<b>Urządzenia transportu bliskiego - pozostałe</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
<b>41-700</b>	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA SPECYFICZNE DLA SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
<b>41-710</b>	<b>Instalacje i urządzenia techniki kuchennej</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- urządzenia do przyrządzania, wydawania i przechowywania potraw i napojów, włącznie z odpowiednimi urządzeniami schładzającymi
<b>41-720</b>	<b>Urządzenia pralnicze i czyszczące</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
41-730	Urządzenia techniki medycznej	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- stałe urządzenia techniki medycznej, jeśli nie zostały ujęte w innej grupie kosztów
41-740	Instalacje i urządzenia zaopatrzenia w media	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- punkty poboru gazów medycznych</li> <li>- sprężarki powietrza medycznego</li> <li>- zbiorniki sprężonego powietrza</li> <li>- zespoły kontrolno-informacyjne gazów medycznych</li> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- sprężarki powietrza</li> <li>- zbiorniki sprężonego powietrza</li> <li>- filtry powietrza</li> <li>- separatory oleju</li> <li>- osuszacze powietrza</li> <li>- izolacja antykorozyjna</li> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- urządzenia do uzdatniania i obróbki wody (pompy, filtry, dmuchawy, środki rozpuszczalnikowe i chemiczne, urządzenia do flokulacji, zmiękczenia, fluoryzacji, poprawienia smaku i zapachu wody itp.)</li> <li>- izolacja przewodów</li> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- zestawy hydroforowe</li> <li>- urządzenia nawadniające „zielone ściany” oraz do okresowego podlewania zieleni</li> </ul>
41-741	Instalacja gazów medycznych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-742	Instalacja sprężonego powietrza	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-743	Instalacja do obróbki płynów	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-744	Instalacja nawadniania	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-750	Instalacje i urządzenia techniki kąpielowej	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- pompy</li> <li>- urządzenia służące do uzdatniania wody w obiektach kąpielowych (filtry ciśnieniowe, dmuchawy do płukania filtrów, chemiczne uzdatnianie wody, napowietrzanie, dezynfekcja itp.)</li> </ul>
41-751	Instalacja uzdatniania wody	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-753	Urządzenia budowlane techniki kąpielowej	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-760	Instalacje i urządzenia techniki laboratoryjnej	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- stałe urządzenia techniki laboratoryjnej, jeśli nie zostały ujęte w innej grupie kosztów
41-770	Instalacje i urządzenia chłodnicze, ciepła technologicznego, systemów klimatyzacji - do celów przemysłowych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rurociągi z armaturą</li> <li>- agregaty chłodnicze, sprężarki, chłodnice</li> <li>- orurowanie chłodnicze, podłączenie odbiorników chłodu</li> <li>- pompy</li> <li>- izolacja antykorozyjna</li> <li>- izolacja termiczna</li> </ul>
41-771	Instalacja chłodnicza - do celów przemysłowych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 1 – BUDYNKI cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
41-772	Instalacja ciepła technologicznego - do celów przemysłowych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- rurociągi z armaturą - pompy - podłączenie odbiorników ciepła - izolacja antykorozyjna - izolacja termiczna
41-773	Instalacja systemów klimatyzacji - do celów przemysłowych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- rurociągi z armaturą - centrale klimatyzacyjne z automatyką, chillery - do celów przemysłowych
41-780	<b>Instalacje i urządzenia usuwania odpadów i mediów oraz oczyszczania</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
41-781	Instalacja ścieków technologicznych	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- rurociągi z uzbrojeniem - separatory, neutralizatory, osadniki - pompy - studzienki ściekowe
41-785	Urządzenia odkurzacze	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-790	<b>Instalacje i urządzenia specjalne dla sposobu użytkowania obiektu - pozostałe</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
41-800	<b>AUTOMATYKA BUDYNKU</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
41-810	<b>Roboty sanitarne</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- układy i urządzenia do pomiaru przepływu oraz ciśnienia cieczy i gazów np. przetworniki, presostaty, sondy
41-820	<b>Roboty elektryczne</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	- montaż rozdzielnic, szaf z wyposażeniem do automatyki BMS - instalacje osprzętu i systemów sterowania - oprzewodowanie oraz osprzęt dedykowany dla BMS - badania pomontażowe instalacji BMS - montaż urządzeń i aparatów elektrycznych dla potrzeb klimatyzacji - sterowniki, pulpity itp. - instalowanie oprogramowania, testowanie, proca próbna - układy światłowodowe
41-900	<b>INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE - POZOSTAŁE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	
61-000	<b>BUDYNEK - WYPOSAŻENIE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u./ m<sup>2</sup> p.u. pod.*</b>	
61-100	<b>WYPOSAŻENIE OGÓLNE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- meble - np. krzesła, łóżka, szafy, regały, stoły - tkaniny - np. kurtyny, tkaniny ścienne, luźne dywany - sprzęt domowy, gospodarczy, ogrodowy i czyszczący
61-200	<b>WYPOSAŻENIE SPECJALNE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- wyposażenie do celów naukowych, medycznych, technicznych
61-900	<b>WYPOSAŻENIE - POZOSTAŁE</b>	m <sup>2</sup> p.u./ m <sup>2</sup> p.u. pod.*	- drogowskazy, tablice orientacyjne, mała architektura, zabezpieczenie i ochrona

\* m<sup>2</sup> p.u. podstawowej (m<sup>2</sup> p.u. pod.) dla obiektów budownictwa mieszkaniowego należących do klas 1110, 1121 i 1122 wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-01.00.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	km
<b>D-01.01.00.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>	km
<b>D-01.01.01.00</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>	km
D-01.01.01.10	<i>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim)</i>	km
D-01.01.01.20	<i>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim)</i>	km
D-01.01.01.30	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi)</i>	km
D-01.01.01.40	<i>Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych</i>	ha
<b>D-01.02.00.00</b>	<b>Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe</b>	km
<b>D-01.02.01.00</b>	<b>Usunięcie lub ochrona drzew i krzewów</b>	km
D-01.02.01.10	<i>Karczowanie drzew /ściananie drzew i karczowanie pni/</i>	szt.
D-01.02.01.20	<i>Karczowanie zagajników lub krzaków</i>	ha
D-01.02.01.30	<i>Wywożenie dłużyć, karpiny, gałęzi</i>	m-p
D-01.02.01.40	<i>Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót</i>	szt.
D-01.02.01.50	<i>Wykopanie drzew w celu przesadzenia</i>	szt.
<b>D-01.02.02.00</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>	m <sup>3</sup>
D-01.02.02.10	<i>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</i>	m <sup>3</sup>
D-01.02.02.20	<i>Usunięcie darniny</i>	m <sup>3</sup>
<b>D-01.02.03.00</b>	<b>Wyburzenie obiektów budowlanych</b>	m <sup>3</sup> k.b.
D-01.02.03.10	<i>Rozbiórki obiektów kubaturowych</i>	m <sup>3</sup> k.b.
D-01.02.03.20	<i>Usunięcie kamieni i bloków skalnych</i>	m <sup>3</sup>
<b>D-01.02.04.00</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>	km
D-01.02.04.10	<i>Rozbiórki podbudów</i>	m <sup>2</sup>
D-01.02.04.20	<i>Rozbiórki nawierzchni drogowych</i>	m <sup>2</sup>
D-01.02.04.30	<i>Rozbiórki nawierzchni w torowiskach tramwajowych</i>	m <sup>2</sup>
D-01.02.04.40	<i>Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych</i>	m
D-01.02.04.50	<i>Rozbiórki elementów ogrodzeń lub poręczy ochronnych</i>	m
D-01.02.04.60	<i>Rozbiórki barier ochronnych drogowych</i>	m
D-01.02.04.70	<i>Rozbiórki przepustów</i>	m
D-01.02.04.80	<i>Rozbiórki elementów oznakowania pionowego i poziomego</i>	szt.
D-01.02.04.90	<i>Rozbiórki ścianek czołowych i ław</i>	m <sup>3</sup>
<b>D-01.02.09.00</b>	<b>Transport materiałów z rozbiórki</b>	m <sup>3</sup>
D-01.02.09.10	<i>Transport materiałów z rozbiórki (gruzu)</i>	m <sup>3</sup>
<b>D-01.03.00.00</b>	<b>Przełożenie urządzeń obcych</b>	km
<b>D-01.03.01.00</b>	<b>Przebudowa linii energetycznych i stacji transformatorowych</b>	km
D-01.03.01.10	<i>Przebudowa linii energetycznych napowietrznych</i>	km
D-01.03.01.20	<i>Przebudowa linii energetycznych kablowych</i>	km
D-01.03.01.80	<i>Przebudowa stacji transformatorowych</i>	km
<b>D-01.03.03.00</b>	<b>Przebudowa linii wodociągowych i grzewczych</b>	km
D-01.03.03.10	<i>Przebudowa podziemnych linii wodociągowych</i>	km

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE** cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
D-01.03.03.20	Przebudowa nadziemnych linii wodocigowych	km
D-01.03.03.30	Przebudowa podziemnych linii grzewczych	km
D-01.03.03.40	Przebudowa nadziemnych linii grzewczych	km
<b>D-01.03.04.00</b>	<b>Przebudowa linii telekomunikacyjnych</b>	<b>km</b>
D-01.03.04.10	Przebudowa linii telekomunikacyjnych podziemnych	km
D-01.03.04.20	Przebudowa linii telekomunikacyjnych napowietrznych	km
<b>D-01.03.05.00</b>	<b>Przebudowa urządzeń kanalizacyjnych i melioracyjnych</b>	<b>km</b>
D-01.03.05.10	Przebudowa urządzeń kanalizacji sanitarnej	km
D-01.03.05.20	Przebudowa urządzeń kanalizacji deszczowej	km
D-01.03.05.30	Przebudowa urządzeń melioracyjnych	km
<b>D-01.03.06.00</b>	<b>Przebudowa linii gazowych</b>	<b>km</b>
D-01.03.06.10	Przebudowa linii gazowych podziemnych	km
D-01.03.06.20	Przebudowa linii gazowych nadziemnych	km
<b>D-02.00.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	km
<b>D-02.01.00.00</b>	<b>Wykopy w gruntach nieskalistych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>D-02.01.01.00</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-V</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.01.01.10	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V	m <sup>3</sup>
D-02.01.01.20	Wykonanie wykopów ręcznie w gruntach kat. I-V	m <sup>3</sup>
D-02.01.01.30	Wykonanie bagrowania	m <sup>3</sup>
D-02.01.01.40	Plantowanie skarp, dna i korony wykopów	m <sup>2</sup>
<b>D-02.02.00.00</b>	<b>Wykopy w gruntach skalistych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>D-02.02.01.00</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach skalistych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.02.01.10	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych kat. V-VIII	m <sup>3</sup>
<b>D-02.03.00.00</b>	<b>Nasypy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>D-02.03.01.00</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.03.01.10	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI	m <sup>3</sup>
D-02.03.01.20	Wykonanie nasypów ręcznie z gruntu kat. I-IV	m <sup>3</sup>
<b>D-02.03.02.00</b>	<b>Wzmocnienie nasypów</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.03.02.10	Ułożenie warstwy geowłókniny	m <sup>2</sup>
D-02.03.02.20	Ułożenie warstwy geowłókniny separacyjnej	m <sup>2</sup>
D-02.03.02.30	Ułożenie warstwy geosiatki	m <sup>2</sup>
D-02.03.02.40	Ułożenie warstwy geowłókniny filtracyjnej	m <sup>2</sup>
D-02.03.02.50	Ułożenie warstwy maty przeciwerozyjnej	m <sup>2</sup>
D-02.03.02.60	Ułożenie warstwy komórkowego systemu ograniczającego	m <sup>3</sup>
<b>D-02.04.00.00</b>	<b>Wzmocnienia podłoża gruntowego</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>D-02.04.01.00</b>	<b>Wymiana gruntu</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.04.01.10	Częściowa wymiana gruntu	m <sup>3</sup>
D-02.04.01.20	Całkowita wymiana gruntu powyżej lustra wody gruntowej	m <sup>3</sup>
D-02.04.01.30	Całkowita wymiana gruntu poniżej lustra wody gruntowej	m <sup>3</sup>
<b>D-02.04.02.00</b>	<b>Wzmocnienie gruntu przez modyfikację jego właściwości</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.04.02.10	Konsolidacja gruntu	m <sup>3</sup>
D-02.04.02.20	Zagęszczanie gruntu	m <sup>3</sup>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-02.04.03.00</b>	<b>Wzmocnienie gruntu przy zastosowaniu spoiw i (lub) kruszyw</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-02.04.03.10	Wibrowymiana	m <sup>3</sup>
D-02.04.03.20	Węglbna stabilizacja	m <sup>3</sup>
D-02.04.03.30	Iniekcja strumieniowa	m <sup>3</sup>
D-02.04.03.40	Iniekcje gruntowe (zastrzyki)	m <sup>3</sup>
D-02.04.03.50	Powierzchniowa stabilizacja	m <sup>3</sup>
<b>D-02.04.04.00</b>	<b>Wzmocnienie podłoża przy użyciu geosyntetyków</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-02.04.04.10	Geowłókniny	m <sup>2</sup>
D-02.04.04.20	Geosiatki	m <sup>2</sup>
D-02.04.04.30	Geotkaniny	m <sup>2</sup>
D-02.04.04.40	Geomembrany	m <sup>2</sup>
D-02.04.04.50	Geokompozyty	m <sup>2</sup>
D-02.04.04.60	Geokraty	m <sup>2</sup>
<b>D-02.05.00.00</b>	<b>Umocnienie ścian wykopu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-02.05.01.00</b>	<b>Ścianki szczelne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-02.05.02.00</b>	<b>Umocnienie ścian wykopu wypraskami</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-03.00.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	<b>km</b>
<b>D-03.01.00.00</b>	<b>Przepusty</b>	<b>m</b>
<b>D-03.01.01.00</b>	<b>Przepusty prefabrykowane</b>	<b>m</b>
D-03.01.01.10	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe jeduotworowe	m
D-03.01.01.20	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe dwuotworowe	m
D-03.01.01.30	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe trzyotworowe	m
D-03.01.01.40	Prefabrykowane przepusty drogowe ramowe	m <sup>3</sup>
D-03.01.01.50	Przepusty sklepione	m <sup>3</sup>
D-03.01.01.60	Prefabrykowane przepusty drogowe skrzynekowe	m
<b>D-03.01.02.00</b>	<b>Przepusty stalowe z blachy falistej</b>	<b>m</b>
D-03.01.02.10	Przepusty stalowe segmentowe z blachy falistej	m
<b>D-03.01.03.00</b>	<b>Przepusty drogowe betonowe i żelbetowe monolityczne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-03.01.03.10	Przepusty drogowe żelbetowe monolityczne	m <sup>3</sup>
<b>D-03.01.04.00</b>	<b>Przepusty z rur dwudzielnych</b>	<b>m</b>
<b>D-03.01.05.00</b>	<b>Przepusty z tworzyw sztucznych i kompozytów</b>	<b>m</b>
D-03.01.05.10	Przepusty z rur PEHD	m
<b>D-03.01.06.00</b>	<b>Elementy przepustów</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-03.01.06.10	Ścianki czołowe przepustów	m <sup>3</sup>
D-03.01.06.20	Ławy fundamentowe przepustów drogowych	m <sup>3</sup>
D-03.01.06.30	Zasuwki przepustów drogowych	m <sup>3</sup>
D-03.01.06.40	Pyty przejściowe przepustów drogowych	m <sup>3</sup>
<b>D-03.02.00.00</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	<b>m</b>
<b>D-03.02.01.00</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	<b>m</b>
D-03.02.01.10	Kanalizacja deszczowa, kolektory	m
D-03.02.01.20	Przykanaliki	m
D-03.02.01.30	Studnie rewizyjne	szt.
D-03.02.01.40	Studzienki ściekowe	szt.

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE** cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
D-03.02.01.50	Komory przelotowe i połączeniowe	szt.
D-03.02.01.60	Obudowa wylotów kolektorów i przykanalików	m <sup>3</sup>
D-03.02.01.70	Separatory oleju	szt.
D-03.02.01.80	Separatory wód opadowych	szt.
<b>D-03.03.00.00</b>	<b>Sączki</b>	<b>m</b>
<b>D-03.03.01.00</b>	<b>Sączki podłużne</b>	<b>m</b>
D-03.03.01.10	Sączki podłużne ceramiczne	m
D-03.03.01.20	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych	m
D-03.03.01.50	Drenaż francuski	m
<b>D-03.04.00.00</b>	<b>Studnie chłonne</b>	<b>szt.</b>
<b>D-03.04.01.00</b>	<b>Studnie chłonne</b>	<b>szt.</b>
D-03.04.01.10	Studnie chłonne z kregów	szt.
D-03.04.01.20	Studnie chłonne gruntowe	szt.
<b>D-03.05.00.00</b>	<b>Zbiorniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-03.05.01.00</b>	<b>Zbiorniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-03.05.01.10	Zbiorniki odparowujące	m <sup>2</sup>
D-03.05.01.20	Zbiorniki infiltracyjne	m <sup>2</sup>
D-03.05.01.30	Zbiorniki retencyjne	m <sup>2</sup>
D-03.05.01.40	Piaskowniki	m <sup>2</sup>
<b>D-03.06.00.00</b>	<b>Regulacja elementów urządzeń podziemnych</b>	<b>szt.</b>
<b>D-03.06.01.00</b>	<b>Regulacja elementów urządzeń podziemnych</b>	<b>szt.</b>
D-03.06.01.10	Regulacja kratek ściekowych	szt.
D-03.06.01.20	Regulacja studzienek rewizyjnych	szt.
D-03.06.01.30	Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.
D-03.06.01.40	Regulacja studzienek telefonicznych	szt.
D-03.06.01.50	Regulacja kanalizacji sanitarnej	szt.
<b>D-03.07.00.00</b>	<b>Czyszczenie urządzeń odwadniających (przepusty, kanalizacja deszczowa, ścieki)</b>	<b>m</b>
<b>D-03.07.01.00</b>	<b>Czyszczenie urządzeń odwadniających (przepusty, kanalizacja deszczowa, ścieki)</b>	<b>m</b>
D-03.07.01.10	Czyszczenie przepustów pod zjazdami i drogami	m
D-03.07.01.20	Czyszczenie urządzeń kanalizacji deszczowej	szt.
D-03.07.01.30	Czyszczenie elementów ścieków i kolektorów	m
D-03.07.01.40	Czyszczenie zbiorników odparowujących	m <sup>3</sup>
<b>D-04.00.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>km</b>
<b>D-04.01.00.00</b>	<b>Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.01.01.00</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.01.01.10	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-VI	m <sup>2</sup>
D-04.01.01.20	Koryto wykonane ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-VI	m <sup>2</sup>
D-04.01.01.30	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. I-VI	m <sup>2</sup>
<b>D-04.01.02.00</b>	<b>Podłoże ulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.01.02.10	Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa niezwiązanego	m <sup>2</sup>



**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-04.02.00.00</b>	<b>Warstwy odsączające, odcinające, mrozoochronne i podsypki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.02.01.00</b>	<b>Warstwy odsączające, odcinające i podsypki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.02.01.10	Warstwa odsączająca z piasku	m <sup>2</sup>
D-04.02.01.20	Warstwa odcinająca	m <sup>2</sup>
D-04.02.01.30	Podsypka piaskowa	m <sup>2</sup>
D-04.02.01.40	Podsypka cementowo-piaskowa	m <sup>2</sup>
D-04.02.01.50	Warstwa poślizgowa z bitumowanego piasku	m <sup>2</sup>
D-04.02.01.60	Wykonanie podbudowy (umocnione pobocze) z kruszywa naturalnego	m <sup>2</sup>
<b>D-04.02.02.00</b>	<b>Warstwa mrozoochronna</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.02.02.10	Warstwa mrozoochronna	m <sup>2</sup>
D-04.02.02.20	Warstwa z materaców geotekstylnych	m <sup>2</sup>
D-04.02.02.30	Warstwa geowłókniny	m <sup>2</sup>
<b>D-04.03.00.00</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.03.01.00</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.03.01.10	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>
D-04.03.01.20	Skropienie warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>
D-04.03.01.30	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>
<b>D-04.04.00.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.04.01.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.04.01.10	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna	m <sup>2</sup>
D-04.04.01.20	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna	m <sup>2</sup>
D-04.04.01.30	Podbudowa z kruszywa naturalnego (kruszywo ulepszone)	m <sup>2</sup>
<b>D-04.04.02.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.04.02.10	Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa dolna	m <sup>2</sup>
D-04.04.02.20	Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa górna	m <sup>2</sup>
D-04.04.02.30	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (kruszywo ulepszone)	m <sup>2</sup>
D-04.04.02.40	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego metodą recyklingu głębokiego	m <sup>2</sup>
D-04.04.02.50	Wykonanie umocnienia pobocza	m <sup>2</sup>
<b>D-04.04.03.00</b>	<b>Podbudowa z żużla wielkopieczowego stabilizowanego mechanicznie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.04.03.10	Podbudowa z żużla wielkopieczowego, warstwa dolna	m <sup>2</sup>
D-04.04.03.20	Podbudowa z żużla wielkopieczowego, warstwa górna	m <sup>2</sup>
<b>D-04.04.04.00</b>	<b>Podbudowa z tłucznia kamiennego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.04.04.10	Podbudowa z tłucznia kamiennego (sortowanego), warstwa dolna	m <sup>2</sup>
D-04.04.04.20	Podbudowa z tłucznia kamiennego (sortowanego), warstwa górna	m <sup>2</sup>
<b>D-04.05.00.00</b>	<b>Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw – ulepszonych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.05.01.00</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.05.01.10	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>
D-04.05.01.20	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni	m <sup>2</sup>
D-04.05.01.30	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>
D-04.05.01.40	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>
D-04.05.01.60	Podbudowa z mieszanki związanej cementem	m <sup>2</sup>
D-04.05.01.70	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem	m <sup>2</sup>
<b>D-04.05.02.00</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego wapnem</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-04.05.02.10	Podbudowa z gruntu stabilizowanego wapnem	m <sup>2</sup>
D-04.05.02.20	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego wapnem	m <sup>2</sup>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-04.05.03.00</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego aktywnymi popiołami lotnymi</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.05.03.10</i>	<i>Podbudowa z gruntu stabilizowanego aktywnymi popiołami lotnymi</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-04.05.03.20</i>	<i>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego aktywnymi popiołami lotnymi</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.05.04.00</b>	<b>Podbudowa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego wielkopieczowym żużlem granulowanym</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.05.04.10</i>	<i>Podbudowa z gruntu stabilizowanego wielkopieczowym żużlem granulowanym</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-04.05.04.20</i>	<i>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego wielkopieczowym żużlem granulowanym</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.06.00.00</b>	<b>Podbudowa z betonu cementowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.06.01.00</b>	<b>Podbudowa z chudego betonu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.06.01.10</i>	<i>Podbudowa z chudego betonu</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.06.02.00</b>	<b>Podbudowa z betonu cementowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.06.02.10</i>	<i>Podbudowa z betonu cementowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.07.00.00</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.07.01.00</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.07.01.10</i>	<i>Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.07.02.00</b>	<b>Podbudowy z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.07.02.10</i>	<i>Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.08.00.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy</b>	<b>km</b>
<b>D-04.08.01.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi</b>	<b>t</b>
<i>D-04.08.01.10</i>	<i>Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi</i>	<i>t</i>
<b>D-04.08.02.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<i>D-04.08.02.10</i>	<i>Wyrównanie podbudowy chudym betonem</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-04.08.02.20</i>	<i>Wyrównanie podbudowy betonem cementowym</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-04.08.03.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy gruntem lub kruszywem stabilizowanym cementem</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<i>D-04.08.03.10</i>	<i>Wyrównanie podbudowy gruntem stabilizowanym cementem</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-04.08.03.20</i>	<i>Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym cementem</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-04.08.04.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy kruszywem łamaniem</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<i>D-04.08.04.10</i>	<i>Wyrównanie podbudowy tłucznem</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-04.08.05.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<i>D-04.08.05.10</i>	<i>Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-04.08.06.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy destruktem</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<i>D-04.08.06.10</i>	<i>Wyrównanie podbudowy destruktem</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-04.09.00.00</b>	<b>Podbudowa z piasku otoczonego asfaltem</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.09.01.00</b>	<b>Podbudowa z piasku otoczonego asfaltem</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.09.01.10</i>	<i>Wykonanie podbudowy z piasku otoczonego asfaltem</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-04.10.00.00</b>	<b>Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej (MCE)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.10.01.00</b>	<b>Podbudowa z mieszanki mineralno -cementowo-emulsyjnej (MCE)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.12.00.00</b>	<b>Podbudowa gruntowa stabilizowana dodatkami</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-04.12.01.00</b>	<b>Podbudowa gruntowa stabilizowana dodatkami zwiększającymi odporność na absorpcję kapilarną wody</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-04.12.01.10</i>	<i>Wykonanie podbudowy gruntowej stabilizowanej dodatkami zwiększającymi odporność na absorpcję kapilarną wody</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.00.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>km</b>
<b>D-05.01.00.00</b>	<b>Nawierzchnie gruntowe i z kruszyw naturalnych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-05.01.01.00</b>	<b>Nawierzchnia gruntowa naturalna</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.01.01.10</i>	<i>Nawierzchnie profilowane z gruntu rodzimego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.01.01.20</i>	<i>Naprawa dróg gruntowych - profilowanie i zagęszczenie mechaniczne</i>	<i>m<sup>2</sup></i>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-05.01.02.00</b>	<b>Nawierzchnia gruntowa ulepszona</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.01.02.10</i>	<i>Nawierzchnia gruntowa ulepszona mechanicznie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.01.02.20</i>	<i>Naprawa dróg gruntowych ulepszonych mechanicznie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.01.02.30</i>	<i>Nawierzchnia gruntowa ulepszona chemicznie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.01.03.00</b>	<b>Nawierzchnia żwirowa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.01.03.10</i>	<i>Nawierzchnia żwirowa, warstwa dolna</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.01.03.20</i>	<i>Nawierzchnia żwirowa, warstwa górna</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.02.00.00</b>	<b>Nawierzchnie z kruszyw łamanych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-05.02.01.00</b>	<b>Nawierzchnia tłuczniowa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.02.01.10</i>	<i>Nawierzchnia z tłuczni kamiennego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.02.01.20</i>	<i>Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.02.02.00</b>	<b>Nawierzchnia brukowcowa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.02.02.10</i>	<i>Nawierzchnia z kamienia narzutowego (polnego)</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.02.02.20</i>	<i>Nawierzchnia z kamienia łamanego nieobrobionego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.02.02.30</i>	<i>Nawierzchnia z kamienia łamanego obrobionego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.00.00</b>	<b>Nawierzchnie ulepszone</b>	<b>km</b>
<b>D-05.03.01.00</b>	<b>Nawierzchnia kostkowa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.01.10</i>	<i>Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.01.20</i>	<i>Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.01.30</i>	<i>Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.02.00</b>	<b>Nawierzchnia klinkierowa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.02.10</i>	<i>Nawierzchnia z klinkieru drogowego układanego na romb</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.02.20</i>	<i>Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.03.00</b>	<b>Nawierzchnia z płyt kamienno-betonowych i płyt betonowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.03.10</i>	<i>Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.03.20</i>	<i>Nawierzchni z płyt kamienno-betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.03.30</i>	<i>Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt kamienno-betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.03.40</i>	<i>Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.04.00</b>	<b>Nawierzchnia betonowa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.04.10</i>	<i>Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.04.20</i>	<i>Nawierzchnia betonowa - warstwa górna</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.04.30</i>	<i>Nawierzchnia z betonu wałowanego (RCC)</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.05.00</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.05.10</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.05.20</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.05.30</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe, warstwa wiążąca</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.05.40</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe, warstwa ścieralna</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.06.00</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na zimno</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.06.10</i>	<i>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na zimno</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.07.00</b>	<b>Nawierzchnie z asfaltu lanego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.07.10</i>	<i>Nawierzchnia z asfaltu lanego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.08.00</b>	<b>Nawierzchnie podwójnie powierzchniowo utrwalone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.08.10</i>	<i>Nawierzchnia podwójnie powierzchniowo utrwalana asfaltem drogowym</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.08.20</i>	<i>Nawierzchnia podwójnie powierzchniowo utrwalana emulsją asfaltową</i>	<i>m<sup>2</sup></i>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE** cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-05.03.09.00</b>	<b>Nawierzchnie pojedynczo powierzchniowo utrwalane</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.09.10</i>	<i>Nawierzchnie pojedynczo powierzchniowo utrwalana asfaltem drogowym</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.09.20</i>	<i>Nawierzchnia pojedynczo powierzchniowo utrwalana emulsją asfaltową</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.10.00</b>	<b>Regeneracja nawierzchni bitumicznych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.10.10</i>	<i>Regeneracja nawierzchni bitumicznych asfaltem drogowym</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.10.20</i>	<i>Regeneracja nawierzchni bitumicznych emulsją asfaltową</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.11.00</b>	<b>Recykling (remixing)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.11.10</i>	<i>Recykling na gorąco w otaczce</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.11.20</i>	<i>Recykling powierzchniowy nawierzchni na gorąco</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.11.30</i>	<i>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.11.40</i>	<i>Frezowanie nawierzchni z betonu cementowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.11.50</i>	<i>Wykonanie nawierzchni z destruktu</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.12.00</b>	<b>Nawierzchnia z asfaltu twardo lanego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.12.10</i>	<i>Nawierzchnia z asfaltu twardo lanego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.13.00</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej SMA</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.13.10</i>	<i>Nawierzchnia z mieszanki SMA</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.14.00</b>	<b>Nawierzchnia z betonu cementowego dla dróg o ruchu lekkim</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.14.10</i>	<i>Nawierzchnia z betonu cementowego dla dróg o ruchu lekkim</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.15.00</b>	<b>Naprawa (przez uszczelnienie) podłużnych i poprzecznych spękań nawierzchni bitumicznych</b>	<b>m</b>
<i>D-05.03.15.10</i>	<i>Likwidacja spękań podłużnych i poprzecznych nawierzchni bitumicznych</i>	<i>m</i>
<b>D-05.03.16.00</b>	<b>Naprawa (przez uszczelnienie) podłużnych i poprzecznych spękań nawierzchni betonowych</b>	<b>m</b>
<i>D-05.03.16.10</i>	<i>Likwidacja spękań powierzchniowych nawierzchni betonowych</i>	<i>m</i>
<i>D-05.03.16.20</i>	<i>Likwidacja spękań poprzecznych nawierzchni betonowych</i>	<i>m</i>
<i>D-05.03.16.30</i>	<i>Likwidacja spękań podłużnych nawierzchni betonowych</i>	<i>m</i>
<b>D-05.03.17.00</b>	<b>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.17.10</i>	<i>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.18.00</b>	<b>Remont cząstkowy nawierzchni betonowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.18.10</i>	<i>Remont cząstkowy nawierzchni betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.19.00</b>	<b>Cienkie warstwy na zimno (typu „Slurry seal”)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.19.10</i>	<i>Wykonanie cienkich warstw na zimno typu „slurry seal” z mieszanki mineralno emulsyjnej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.20.00</b>	<b>Uszorstnienie nawierzchni przez wtlaczanie kruszywa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.20.10</i>	<i>Uszorstnienie nawierzchni przez wtlaczanie kruszywa</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.21.00</b>	<b>Zabiegi likwidujące pocenie się nawierzchni /powierzchniowych utrwałeń/</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.21.10</i>	<i>Zabiegi likwidujące pocenie się nawierzchni powierzchniowych utrwałeń</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.22.00</b>	<b>Nawierzchnia z asfaltu piaskowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.22.10</i>	<i>Wykonanie nawierzchni z asfaltu piaskowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.23.00</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.23.10</i>	<i>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-05.03.23.20</i>	<i>Remont cząstkowy nawierzchni z betonowej kostki brukowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.24.00</b>	<b>Cienkie warstwy nawierzchni „na gorąco”</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.24.10</i>	<i>Wykonanie cienkiej warstwy nawierzchni „na gorąco”</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-05.03.25.00</b>	<b>Likwidacja kolein nawierzchni bitumicznych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.25.10</i>	<i>Likwidacja kolein nawierzchni bitumicznych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-05.03.26.00</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-05.03.26.10</i>	<i>Wykonanie geosiatką zabezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-06.00.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>km</b>
<b>D-06.01.00.00</b>	<b>Skarpy, rowy i ścieki</b>	<b>km</b>
<b>D-06.01.01.00</b>	<b>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-06.01.01.10</i>	<i>Plantowanie i umocnienie skarp przez obsianie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.20</i>	<i>Umocnienie skarp przez humusowanie z obsianiem</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.30</i>	<i>Umocnienie skarp i rowów przez darniowanie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.40</i>	<i>Umocnienie skarp brukowcem</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.50</i>	<i>Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.60</i>	<i>Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.70</i>	<i>Remonty cząstkowe umocnień rowów i ścieków</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.80</i>	<i>Uszczelnienie powierzchni skarp i nasypów</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.01.01.90</i>	<i>Wykonanie drobnych elementów odwodnienia skarp i rowów</i>	<i>szk.</i>
<b>D-06.02.00.00</b>	<b>Przepusty pod zjazdami i wzdłuż rowów</b>	<b>m</b>
<b>D-06.02.01.00</b>	<b>Przepusty pod zjazdami</b>	<b>m</b>
<i>D-06.02.01.10</i>	<i>Przepusty rurowe betonowe pod zjazdami</i>	<i>m</i>
<i>D-06.02.01.20</i>	<i>Przepusty rurowe żelbetowe pod zjazdami</i>	<i>m</i>
<i>D-06.02.01.30</i>	<i>Przepusty stalowych z blachy falistej pod zjazdami</i>	<i>m</i>
<i>D-06.02.01.40</i>	<i>Przepusty z PEHD pod zjazdami</i>	<i>m</i>
<i>D-06.02.01.50</i>	<i>Wykonanie ścianek czołowych przepustów pod zjazdami</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-06.02.01.60</i>	<i>Wykonanie ław fundamentowych przepustów pod zjazdami</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-06.02.01.70</i>	<i>Wykonanie zasyпки nad przepustami</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-06.03.00.00</b>	<b>Ścinanie i naprawa poboczy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-06.03.01.00</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-06.03.01.10</i>	<i>Ścinanie poboczy mechanicznie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.03.01.20</i>	<i>Ścinanie poboczy ręcznie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-06.03.01.30</i>	<i>Uzupełnienie poboczy</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-06.03.02.00</b>	<b>Naprawa poboczy gruntowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-06.03.02.10</i>	<i>Naprawa poboczy gruntowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-06.04.00.00</b>	<b>Rowy</b>	<b>m</b>
<b>D-06.04.01.00</b>	<b>Rowy (w przypadku robót remontowych i utrzymaniowych)</b>	<b>m</b>
<i>D-06.04.01.10</i>	<i>Oczyszczenie rowów z namułu bez profilowania skarp rowu</i>	<i>m</i>
<i>D-06.04.01.20</i>	<i>Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp rowu</i>	<i>m</i>
<b>D-06.05.00.00</b>	<b>Sączki</b>	<b>m</b>
<b>D-06.05.01.00</b>	<b>Sączki poprzeczne w poboczu</b>	<b>m</b>
<i>D-06.05.01.10</i>	<i>Sączki poprzeczne w poboczu z kruszywa</i>	<i>m</i>
<b>D-07.00.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	<b>km</b>
<b>D-07.01.00.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	<b>km</b>
<b>D-07.01.01.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	<b>km</b>
<i>D-07.01.01.10</i>	<i>Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-07.01.01.20</i>	<i>Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (elementy prefabrykowane)</i>	<i>m<sup>2</sup></i>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE** cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
D-07.01.01.30	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne i chemoutwardzalne)	m <sup>2</sup>
D-07.01.01.40	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (kaltplastiki)	m <sup>2</sup>
D-07.01.01.50	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (elementy prefabrykowane)	m <sup>2</sup>
D-07.01.01.60	Akcesoria oznakowania poziomego	szt.
D-07.01.01.70	Usunięcie oznakowania poziomego jezdni	m <sup>2</sup>
<b>D-07.01.02.00</b>	<b>Remont oznakowania poziomego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-07.01.02.10	Remont oznakowania poziomego	m <sup>2</sup>
<b>D-07.02.00.00</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	<b>km</b>
<b>D-07.02.01.00</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	<b>km</b>
D-07.02.01.10	Pionowe znaki drogowe odblaskowe	szt.
D-07.02.01.20	Pionowe znaki drogowe nieodblaskowe	szt.
D-07.02.01.30	Pionowe znaki drogowe prześwietlane lub oświetlane	szt.
D-07.02.01.40	Pionowe znaki drogowe - pojedyncze	km
D-07.02.01.50	Pionowe znaki drogowe prześwietlane lub oświetlane - pojedyncze elementy	szt.
D-07.02.01.60	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego - na słupach	szt.
D-07.02.01.70	Pionowe znaki drogowe kasetonowe lub panelowe	m <sup>2</sup>
D-07.02.01.80	Montaż świateł ostrzegawczych	szt.
D-07.02.01.90	Pionowe znaki drogowe aktywne	szt.
<b>D-07.02.02.00</b>	<b>Remont oznakowania pionowego</b>	<b>szt.</b>
D-07.02.02.10	Remont znaków drogowych oznakowania pionowego	szt.
<b>D-07.02.03.00</b>	<b>Słupki prowadzące i krawędziowe oraz znaki kilometrowe i hektometrowe</b>	<b>szt.</b>
D-07.02.03.10	Ustawienie słupków prowadzących	szt.
D-07.02.03.20	Ustawienie słupków krawędziowych	szt.
D-07.02.03.30	Ustawienie znaków kilometrowych	szt.
D-07.02.03.40	Ustawienie znaków hektometrowych	szt.
<b>D-07.03.00.00</b>	<b>Sygnalizacja świetlna</b>	<b>km</b>
<b>D-07.03.01.00</b>	<b>Urządzenia do regulacji ruchu (sygnalizacja świetlna)</b>	<b>szt.</b>
D-07.03.01.10	Słupki przeszkodowe (pylonów ostrzegawczych)	szt.
D-07.03.01.20	Ustawienie sygnalizatorów ulicznych	szt.
D-07.03.01.30	Montaż sygnalizatorów ulicznych na gotowych konstrukcjach wsporczych	szt.
D-07.03.01.40	Budowa linii kablowych	m
<b>D-07.03.02.00</b>	<b>Remont urządzeń regulacji ruchu (sygnalizacji świetlnej)</b>	<b>szt.</b>
D-07.03.02.10	Remont urządzeń regulacji ruchu	szt.
<b>D-07.04.00.00</b>	<b>Bariery ochronne betonowe</b>	<b>m</b>
<b>D-07.04.01.00</b>	<b>Bariery ochronne betonowe pełne</b>	<b>m</b>
D-07.04.01.10	Bariery ochronne betonowe	m
D-07.04.01.20	Bariery ochronne żelbetowe	m
<b>D-07.05.00.00</b>	<b>Bariery ochronne stalowe</b>	<b>m</b>
<b>D-07.05.01.00</b>	<b>Bariery ochronne stalowe</b>	<b>m</b>
D-07.05.01.10	Bariery ochronne stalowe jednostronne	m
D-07.05.01.20	Bariery ochronne stalowe dwustronne	m
<b>D-07.05.02.00</b>	<b>Remont barier ochronnych stalowych</b>	<b>m</b>
D-07.05.02.10	Remont barier ochronnych stalowych jednostronnych	m
D-07.05.02.20	Remont barier ochronnych stalowych dwustronnych	m

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DRUGI EKSPRESOWE, ULICE I DRUGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-07.06.00.00</b>	<b>Ogrodzenia dróg i urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>	<b>km</b>
<b>D-07.06.01.00</b>	<b>Ogrodzenia dróg</b>	<b>m</b>
D-07.06.01.10	Ogrodzenia dróg	m
D-07.06.01.20	Ustawienie furtek i bram	szt.
<b>D-07.06.02.00</b>	<b>Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>	<b>m</b>
D-07.06.02.10	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych	m
D-07.06.02.20	Remont urządzeń zabezpieczających ruch pieszych	m
D-07.06.02.30	Montaż słupów oświetleniowych i szaf oświetleniowych	szt.
D-07.06.02.40	Montaż kabli i urządzeń	m
<b>D-07.06.03.00</b>	<b>Remont ogrodzeń drogowych i ekranów akustycznych</b>	<b>m</b>
D-07.06.03.10	Odnowienie (malowanie) elementów ogrodzeń	m
D-07.06.03.20	Odnowienie (malowanie) urządzeń zabezpieczających ruch pieszych	m
D-07.06.03.30	Remont ekranów akustycznych ziemnych	m <sup>3</sup>
D-07.06.03.40	Remont ekranów akustycznych betonowych odbijających	m
D-07.06.03.50	Remont ekranów akustycznych betonowych z elementami dźwiękochłonnymi	m
D-07.06.03.60	Remont ekranów akustycznych na słupach z panelami dźwiękochłonnymi	m
<b>D-07.07.00.00</b>	<b>Oświetlenie dróg</b>	<b>km</b>
<b>D-07.07.01.00</b>	<b>Oświetlenie dróg</b>	<b>km</b>
D-07.07.01.10	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp rtęciowych	szt.
D-07.07.01.20	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp świetłówkowych	szt.
D-07.07.01.30	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp żarowych	szt.
D-07.07.01.40	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp sodowych	szt.
D-07.07.01.50	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp LED	szt.
<b>D-07.07.02.00</b>	<b>Remont oświetlenia dróg</b>	<b>szt.</b>
D-07.07.02.10	Remont masztów latarni	szt.
D-07.07.02.20	Remont szaf oświetleniowych	szt.
D-07.07.02.30	Remont kabli oświetleniowych	m
<b>D-07.08.00.00</b>	<b>Ekran akustyczne (drogowe)</b>	<b>km</b>
<b>D-07.08.01.00</b>	<b>Ekran ziemne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
D-07.08.01.10	Ekran ziemne	m <sup>3</sup>
<b>D-07.08.02.00</b>	<b>Ekran betonowe odbijające</b>	<b>m</b>
D-07.08.02.10	Ekran betonowe odbijające	m
<b>D-07.08.03.00</b>	<b>Ekran betonowe z elementami dźwiękochłonnymi</b>	<b>m</b>
D-07.08.03.10	Ekran betonowe z elementami dźwiękochłonnymi	m
<b>D-07.08.04.00</b>	<b>Ekran na słupach z panelami dźwiękochłonnymi</b>	<b>m</b>
D-07.08.04.10	Ekran na słupach z panelami dźwiękochłonnymi	m
<b>D-07.09.00.00</b>	<b>Osłony przeciwoślńieniowe</b>	<b>m</b>
<b>D-07.09.01.00</b>	<b>Osłony przeciwoślńieniowe na drogach</b>	<b>m</b>
D-07.09.01.10	Osłony przeciwoślńieniowe z zieleni	m
D-07.09.01.20	Osłony przeciwoślńieniowe z tworzyw sztucznych	m

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE** cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-08.00.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	km
<b>D-08.01.00.00</b>	<b>Krawężniki</b>	<b>m</b>
<b>D-08.01.01.00</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	<b>m</b>
D-08.01.01.10	<i>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</i>	<i>m</i>
D-08.01.01.20	<i>Krawężniki betonowe na ławie z materiałów sypkich</i>	<i>m</i>
D-08.01.01.30	<i>Krawężniki betonowe bez ławy</i>	<i>m</i>
D-08.01.01.40	<i>Wykonanie ławy pod krawężniki</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<b>D-08.01.02.00</b>	<b>Krawężniki kamienne</b>	<b>m</b>
D-08.01.02.10	<i>Krawężniki kamienne uliczne</i>	<i>m</i>
D-08.01.02.20	<i>Krawężniki kamienne mostowe</i>	<i>m</i>
D-08.01.02.30	<i>Krawężniki kamienne drogowe</i>	<i>m</i>
<b>D-08.02.00.00</b>	<b>Chodniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-08.02.01.00</b>	<b>Chodniki z płyt betonowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.01.10	<i>Wykonanie chodników z płyt betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.02.02.00</b>	<b>Chodniki z brukowej kostki betonowej</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.02.10	<i>Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.02.02.20	<i>Naprawy chodników z kostki brukowej betonowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.02.03.00</b>	<b>Chodniki z płyt kamiennych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.03.10	<i>Chodniki z płyt kamiennych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.02.03.20	<i>Naprawy chodników z płyt kamiennych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.02.04.00</b>	<b>Chodniki z klinkieru</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.04.10	<i>Chodniki z klinkieru</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.02.04.20	<i>Naprawy chodników z klinkieru</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.02.05.00</b>	<b>Chodniki z mieszanki mineralno-bitumicznej</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.05.10	<i>Chodniki z mieszanki mineralno-bitumicznej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.02.06.00</b>	<b>Chodniki z asfaltu lanego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.06.10	<i>Chodniki z asfaltu lanego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.02.07.00</b>	<b>Chodniki z kostki kamiennej</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.02.07.10	<i>Chodniki z kostki kamiennej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-08.03.00.00</b>	<b>Obrzeża</b>	<b>m</b>
<b>D-08.03.01.00</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	<b>m</b>
D-08.03.01.10	<i>Ustawienie obrzeży betonowych</i>	<i>m</i>
<b>D-08.03.02.00</b>	<b>Obrzeża kamienne</b>	<b>m</b>
D-08.03.02.10	<i>Ustawienie obrzeży kamiennych</i>	<i>m</i>
<b>D-08.04.00.00</b>	<b>Wjazdy i wyjazdy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-08.04.01.00</b>	<b>Wjazdy i wyjazdy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
D-08.04.01.10	<i>Wjazdy i wyjazdy z kostki kamiennej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.04.01.20	<i>Wjazdy i wyjazdy z klinkieru drogowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.04.01.30	<i>Wjazdy i wyjazdy z płyt drogowych betonowych sześciokątnych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.04.01.40	<i>Wjazdy i wyjazdy z płyt drogowych betonowych kwadratowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
D-08.04.01.50	<i>Wjazdy i wyjazdy z betonowej kostki brukowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>



**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-08.05.00.00</b>	<b>Ścieki</b>	<b>m</b>
<b>D-08.05.01.00</b>	<b>Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych</b>	<b>m</b>
<i>D-08.05.01.10</i>	<i>Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych</i>	<i>m</i>
<b>D-08.05.02.00</b>	<b>Ścieki z klinkieru</b>	<b>m</b>
<i>D-08.05.02.10</i>	<i>Ułożenie ścieków z klinkieru</i>	<i>m</i>
<b>D-08.05.03.00</b>	<b>Ścieki z kostki kamiennej</b>	<b>m</b>
<i>D-08.05.03.10</i>	<i>Ułożenie ścieków z kostki kamiennej</i>	<i>m</i>
<b>D-08.05.04.00</b>	<b>Ścieki z brukowca</b>	<b>m</b>
<i>D-08.05.04.10</i>	<i>Ułożenie ścieków z brukowca</i>	<i>m</i>
<b>D-08.05.05.00</b>	<b>Ścieki z płyt chodnikowych</b>	<b>m</b>
<i>D-08.05.05.10</i>	<i>Ułożenie ścieków z płyt chodnikowych</i>	<i>m</i>
<b>D-08.05.06.00</b>	<b>Ścieki z betonowej kostki brukowej</b>	<b>m</b>
<i>D-08.05.06.10</i>	<i>Ułożenie ścieków z betonowej kostki brukowej</i>	<i>m</i>
<b>D-08.06.00.00</b>	<b>Obramowania</b>	<b>m</b>
<b>D-08.06.01.00</b>	<b>Obramowania (opaski) jezdni lub chodników</b>	<b>m</b>
<i>D-08.06.01.10</i>	<i>Obramowania jezdni</i>	<i>m</i>
<i>D-08.06.01.20</i>	<i>Obramowania chodników</i>	<i>m</i>
<b>D-08.07.00.00</b>	<b>Progi zwalniające</b>	<b>m</b>
<b>D-08.07.01.00</b>	<b>Progi zwalniające na jezdniach</b>	<b>m</b>
<i>D-08.07.01.10</i>	<i>Progi zwalniające z elementów prefabrykowanych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-09.00.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	<b>km</b>
<b>D-09.01.00.00</b>	<b>Zieleń drogowa</b>	<b>km</b>
<b>D-09.01.01.00</b>	<b>Zieleń drogowa (trawniki, drzewa, krzewy, kwietniki)</b>	<b>km</b>
<i>D-09.01.01.10</i>	<i>Trawniki</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-09.01.01.20</i>	<i>Drzewa i krzewy</i>	<i>szt.</i>
<i>D-09.01.01.30</i>	<i>Kwietniki</i>	<i>szt.</i>
<b>D-09.01.02.00</b>	<b>Utrzymanie zieleni przydrożnej</b>	<b>km</b>
<i>D-09.01.02.10</i>	<i>Pielęgnacja drzew lub krzewów</i>	<i>szt.</i>
<i>D-09.01.02.20</i>	<i>Pielęgnacja żywopłotów</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-09.01.03.00</b>	<b>Koszenie trawy, niszczenie chwastów na poboczach, skarpach i rowach</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-09.01.03.10</i>	<i>Pielęgnacja trawników lub powierzchni trawiastych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-09.01.03.20</i>	<i>Chemiczne niszczenie chwastów</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.00.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	<b>km</b>
<b>D-10.01.00.00</b>	<b>Mury oporowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>D-10.01.01.00</b>	<b>Mury oporowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<i>D-10.01.01.10</i>	<i>Mur oporowy kamienny</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-10.01.01.20</i>	<i>Mur oporowy z betonu</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-10.01.01.30</i>	<i>Mur oporowy z żelbetu</i>	<i>m<sup>3</sup></i>
<i>D-10.01.01.50</i>	<i>Ściany z prefabrykatów żelbetowych</i>	<i>m</i>
<b>D-10.02.00.00</b>	<b>Schody</b>	<b>m</b>
<b>D-10.02.01.00</b>	<b>Schody</b>	<b>m</b>
<i>D-10.02.01.10</i>	<i>Schody betonowe monolityczne</i>	<i>m</i>
<i>D-10.02.01.20</i>	<i>Schody betonowe prefabrykowane</i>	<i>m</i>
<i>D-10.02.01.30</i>	<i>Schody drewniane</i>	<i>m</i>

**TABELA 2 – AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE, ULICE I DROGI POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>D-10.03.00.00</b>	<b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-10.03.01.00</b>	<b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-10.03.01.10</i>	<i>Wykonanie tymczasowych nawierzchni z płyt wielotworowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-10.03.01.20</i>	<i>Wykonanie tymczasowych nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.04.00.00</b>	<b>Nawierzchnie na przejazdach kolejowych i tramwajowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-10.04.01.00</b>	<b>Nawierzchnie na przejazdach kolejowych i tramwajowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-10.04.01.10</i>	<i>Wykonanie nawierzchni na przejazdach kolejowych lub tramwajowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.05.00.00</b>	<b>Ścieżki rowerowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-10.05.01.00</b>	<b>Ścieżki rowerowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-10.05.01.10</i>	<i>Ścieżki rowerowe z betonu asfaltowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-10.05.01.20</i>	<i>Ścieżki rowerowe z betonowej kostki brukowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.06.00.00</b>	<b>Parkingi i zatoki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-10.06.01.00</b>	<b>Parkingi i zatoki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-10.06.01.10</i>	<i>Parkingi i zatoki z betonu asfaltowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-10.06.01.20</i>	<i>Parkingi i zatoki z betonu cementowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-10.06.01.30</i>	<i>Parkingi i zatoki z betonowej kostki brukowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.07.00.00</b>	<b>Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-10.07.01.00</b>	<b>Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-10.07.01.10</i>	<i>Wykonanie zjazdów gospodarczych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>D-10.07.01.20</i>	<i>Wykonanie zjazdów na drogi boczne</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.08.00.00</b>	<b>Drogi zbiorcze</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>D-10.08.01.00</b>	<b>Drogi zbiorcze</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>D-10.08.01.10</i>	<i>Wykonanie dróg zbiorczych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>D-10.09.00.00</b>	<b>Rowy odpływowe</b>	<b>km</b>
<b>D-10.09.01.00</b>	<b>Wykonanie rowu odpływowego</b>	<b>km</b>
<i>D-10.09.01.10</i>	<i>Wykonanie rowu odpływowego</i>	<i>km</i>
<b>D-10.11.00.00</b>	<b>Wiaty przystankowe</b>	<b>szt.</b>
<b>D-10.11.01.00</b>	<b>Wiaty przystankowe</b>	<b>szt.</b>
<i>D-10.11.01.10</i>	<i>Wiaty przystankowe</i>	<i>szt.</i>

**TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>K-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	km
<b>K-01.01.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>	<b>km</b>
K-01.01.01	<i>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</i>	km
<b>K-01.02.00</b>	<b>Roboty w zakresie usuwania gleby</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-01.02.02	<i>Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny</i>	m <sup>3</sup>
<b>K-01.03.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew</b>	<b>km</b>
K-01.03.01	<i>Rozbiórka obiektów kubaturowych</i>	m <sup>3</sup> k.b.
K-01.03.02	<i>Rozbiórka budowli inżynierskich</i>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
K-01.03.03	<i>Rozbiórka obiektów sieciowych</i>	m
K-01.03.04	<i>Rozbiórka obiektów małej architektury</i>	m <sup>2</sup>
K-01.03.10	<i>Roboty ziemne przygotowawcze</i>	m <sup>3</sup>
K-01.03.25	<i>Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew</i>	szt.
K-01.03.30	<i>Wiercenia, badania gruntu</i>	m
K-01.03.35	<i>Wywiezienie gruzu</i>	m <sup>3</sup>
<b>K-01.20.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe kolejowe</b>	<b>km</b>
<b>K-01.20.10</b>	<b>Roboty rozbiórkowe linii kolejowych</b>	<b>km</b>
K-01.20.11	<i>Rozebranie torów kolejowych</i>	km
K-01.20.12	<i>Rozebranie rozjazdów kolejowych</i>	kpł.
K-01.20.13	<i>Rozebranie skrzyżowań kolejowych</i>	kpł.
K-01.20.14	<i>Rozebranie kozłów kolejowych</i>	kpł.
K-01.20.19	<i>Roboty różne</i>	szt./t
<b>K-01.20.90</b>	<b>Transport materiałów kolejowych</b>	<b>t</b>
K-01.20.91	<i>Wywiezienie materiałów z rozbiórki nawierzchni kolejowych poza teren budowy</i>	t
<b>K-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE POD OBIEKTY KOLEJOWE</b>	km
<b>K-02.01.00</b>	<b>Wykopy, przekopy w gruntach nieskalistych kat. I-V</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-02.01.01	<i>Wykopy w gruntach kat. I-V</i>	m <sup>3</sup>
<b>K-02.02.00</b>	<b>Wykopy i przekopy w gruntach skalistych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-02.02.01	<i>Wykopy w gruntach skalistych kat. VI-VIII</i>	m <sup>3</sup>
K-02.02.02	<i>Wykopy w gruntach skalistych kat. powyżej VIII</i>	m <sup>3</sup>
<b>K-02.03.00</b>	<b>Nasypy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-02.03.01	<i>Nasypy (niezbrojone) z gruntów kat. I-IV (z gruntów z wykopów)</i>	m <sup>3</sup>
K-02.03.02	<i>Nasypy zbrojone geosyntetykami</i>	m <sup>3</sup>
K-02.03.03	<i>Nasypy z gruntu z dokopu (pozyskanego)</i>	m <sup>3</sup>
<b>K-02.04.00</b>	<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-02.04.01	<i>Wzmocnienie podłoża metodą wibroflotacji</i>	m <sup>3</sup>
K-02.04.02	<i>Wzmocnienie podłoża kolumnami kamienno-żwirowym</i>	m <sup>3</sup>
K-02.04.03	<i>Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego metodą ubijania</i>	m <sup>3</sup>
K-02.04.04	<i>Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego metodą wybuchów</i>	m <sup>3</sup>
K-02.04.05	<i>Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego palami żwiropiaskowymi</i>	m <sup>3</sup>

**TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
K-02.04.06	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego geokratą przestrzenną	m <sup>2</sup>
K-02.04.07	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego geosiatką i geowłókniną	m <sup>2</sup>
K-02.04.08	Wzmocnienie podstawy korpusu drogowego z zastosowaniem geokraty lub geotkaniny	m <sup>2</sup>
K-02.04.09	Wzmocnienie podstawy korpusu drogowego z zastosowaniem warstw kruszywa	m <sup>2</sup>
K-02.04.10	Wzmocnienie podłoża palami prefabrykowanymi	m
K-02.04.20	Pale żelbetowe formowane w gruncie	m
K-02.04.25	Ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>
K-02.04.30	Wzmocnienie podłoża powierzchniowe	m <sup>2</sup>
K-02.04.50	Wzmocnienie (stabilizacja) podtorza	m <sup>2</sup>
<b>K-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	km
<b>K-03.01.00</b>	<b>Przepusty</b>	<b>m</b>
K-03.01.01	Prefabrykowane z rur żelbetowych jedno- i dwuotworowe	m
K-03.01.02	Prefabrykowane z elementów żelbetowych ramowych	m
K-03.01.03	Betonowe i żelbetowe monolityczne	m <sup>3</sup>
K-03.01.04	Stalowe z blachy falistej	m
K-03.01.05	Z rur polietylenowych PEHD spiralnie karbowanych	m
K-03.01.06	Ścianki czołowe przepustu	m <sup>3</sup>
<b>K-03.02.00</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	<b>m</b>
K-03.02.01	Z rur betonowych	m
K-03.02.02	Z rur żelbetowych	m
K-03.02.03	Z rur z PVC	m
K-03.02.04	Z rur żeliwnych	m
K-03.02.05	Studzienki ściekowe	szt.
K-03.02.06	Studnie rewizyjne	szt.
K-03.02.10	Komory przelotowe	szt.
K-03.02.11	Obudowa wylotów kolektorów	szt.
<b>K-03.03.00</b>	<b>Sączki podłużne</b>	<b>m</b>
K-03.03.01	Ceramiczne	m
K-03.03.02	Z tworzyw sztucznych	m
<b>K-03.04.00</b>	<b>Studnie chłonne</b>	<b>szt.</b>
K-03.04.01	Z kręgów prefabrykowanych	szt.
K-03.04.02	Gruntowe	szt.
<b>K-03.05.00</b>	<b>Zbiorniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-03.05.01	Odparowujące	m <sup>2</sup>
K-03.05.02	Infiltracyjne	m <sup>2</sup>
K-03.05.03	Retencyjne	m <sup>2</sup>
<b>K-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	km
<b>K-04.01.00</b>	<b>Koryto oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.01.01	Koryto	m <sup>2</sup>
K-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m <sup>2</sup>
<b>K-04.02.00</b>	<b>Warstwy odsączające, odcinające, mrozochronne i podsypki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.02.01	Odsączające i odcinające	m <sup>2</sup>
K-04.02.02	Mrozochronne	m <sup>2</sup>

TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
K-04.02.03	Podsyпки	m <sup>2</sup>
<b>K-04.03.00</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.03.01	Oczyszczenie	m <sup>2</sup>
K-04.03.02	Skropienie	m <sup>2</sup>
<b>K-04.04.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.04.01	Naturalnych	m <sup>2</sup>
K-04.04.02	Kamiennych o uziarnieniu ciągłym	m <sup>2</sup>
K-04.04.03	Z żuźla wielkopieczowego	m <sup>2</sup>
K-04.04.04	Z tłucznia kamiennego	m <sup>2</sup>
K-04.04.05	Z tłucznia ceglanego	m <sup>2</sup>
K-04.04.06	Z brukowca	m <sup>2</sup>
<b>K-04.05.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw – ulepszonych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.05.01	Cementem	m <sup>2</sup>
K-04.05.02	Wapnem	m <sup>2</sup>
K-04.05.03	Popiołami	m <sup>2</sup>
K-04.05.04	Żużłem wielkopieczowym	m <sup>2</sup>
<b>K-04.06.00</b>	<b>Podbudowa z betonu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.06.01	Cementowego	m <sup>2</sup>
K-04.06.02	Popiołowego	m <sup>2</sup>
K-04.06.03	Z mieszanki cementowo-emulsyjnej	m <sup>2</sup>
<b>K-04.07.00</b>	<b>Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.07.01	Z betonu asfaltowego	m <sup>2</sup>
K-04.07.02	Z piasku otaczanego asfaltem	m <sup>2</sup>
K-04.07.03	Z piasku asfaltowego typu EME	m <sup>2</sup>
<b>K-04.08.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-04.08.01	Betonem asfaltowym	t
K-04.08.02	Betonem cementowym	m <sup>3</sup>
K-04.08.03	Tłuczniem	m <sup>3</sup>
K-04.08.04	Kruszywem łamanym	m <sup>3</sup>
K-04.08.05	Mieszanką M-C-E	t
<b>K-04.20.00</b>	<b>Podbudowy kolejowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-04.20.01	Podbudowy z kruszyw	m <sup>3</sup>
K-04.20.03	Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie	m <sup>3</sup>
K-04.20.05	Balastowanie torów	m <sup>3</sup>
<b>K-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>km</b>
<b>K-05.01.00</b>	<b>Nawierzchnie nieulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-05.01.01	Gruntowe naturalne	m <sup>2</sup>
K-05.01.02	Gruntowe ulepszone	m <sup>2</sup>
K-05.01.03	Żwirowe	m <sup>2</sup>
K-05.01.04	Z żuźla paleniskowego	m <sup>2</sup>
<b>K-05.02.00</b>	<b>Nawierzchnie twarde nieulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-05.02.01	Tłuczniowe	m <sup>2</sup>
K-05.02.02	Brukowcowe	m <sup>2</sup>
<b>K-05.03.00</b>	<b>Nawierzchnie ulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-05.03.01	Z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>

**TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
K-05.03.02	Klinkierowe	m <sup>2</sup>
K-05.03.03	Z płyt betonowych	m <sup>2</sup>
K-05.03.04	Betonowe (monolityczne)	m <sup>2</sup>
K-05.03.05	Z betonu asfaltowego	m <sup>2</sup>
K-05.03.06	Z mieszanek mineralno-asfaltowych na zimno	m <sup>2</sup>
K-05.03.07	Z asfaltu lanego	m <sup>2</sup>
K-05.03.08	Podwójnym powierzchniowym utrwaleniem	m <sup>2</sup>
K-05.03.09	Pojedynczym powierzchniowym utrwaleniem	m <sup>2</sup>
K-05.03.10	Regeneracja nawierzchni bitumicznych	m <sup>2</sup>
K-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych	m <sup>2</sup>
K-05.03.12	Nawierzchnia z asfaltu twarďolanego	m <sup>2</sup>
K-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki SMA	m <sup>2</sup>
K-05.03.14	Nawierzchnia z betonu cementowego dla dróg o ruchu lekkim	m <sup>2</sup>
K-05.03.16	Naprawa spękań nawierzchni bitumicznych	m <sup>2</sup>
K-05.03.17	Żwirowanie i miałowanie nawierzchni	m <sup>2</sup>
K-05.03.22	Nawierzchnia z asfaltu piaskowego	m <sup>2</sup>
K-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników	m <sup>2</sup>
K-05.03.24	Cienkie warstwy ścieralne „na gorąco” z mieszanek mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>
K-05.03.26	Nawierzchnia z destruktu bitumicznego	m <sup>2</sup>
K-05.03.27	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi	m <sup>2</sup>
K-05.03.28	Wzmocnienie siatką z drutu stalowego w warstwach asfaltowych nawierzchni	m <sup>2</sup>
<b>K-05.20.00</b>	<b>Nawierzchnie kolejowe</b>	<b>km</b>
K-05.20.01	Ułożenie torów z szyn S49	km
K-05.20.02	Ułożenie torów z szyn S60	km
K-05.20.03	Ułożenie rozjazdów	kpl.
K-05.20.05	Szyny przejściowe, nasuwanie torów, zmiana niwelety toru	kpl./km
K-05.20.06	Jednorazowa stabilizacja torów i rozjazdów	kpl./km
K-05.20.07	Ustawienie kozłów oporowych	kpl.
K-05.20.09	Różne roboty nawierzchniowe uzupełniające (kolejowe)	m <sup>3</sup> /szt.
<b>K-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>km</b>
<b>K-06.01.00</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-06.01.01	Humusowaniem i obsianiem	m <sup>2</sup>
K-06.01.02	Darniowaniem	m <sup>2</sup>
K-06.01.03	Brukowcem	m <sup>2</sup>
K-06.01.04	Kruszywem	m <sup>2</sup>
K-06.01.05	Płytami ażurowymi	m <sup>2</sup>
K-06.01.06	Elementami betonowymi prefabrykowanymi	m <sup>2</sup>
K-06.01.07	Matami, geowłókniną i geosyntetykami	m <sup>2</sup>
K-06.01.08	Hydroobsiewem	m <sup>2</sup>
K-06.01.09	Umocnienie pasa dzielącego	m <sup>2</sup>
K-06.01.10	Remont skarp, rowów, poboczy	m <sup>2</sup>
<b>K-06.03.00</b>	<b>Remont poboczy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	m <sup>2</sup>
<b>K-06.04.00</b>	<b>Oczyszczenie przepustów i rowów</b>	<b>m</b>

TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>K-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	km
<b>K-07.01.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	<b>km</b>
K-07.01.01	Cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>
K-07.01.02	Masami termoplastycznymi	m <sup>2</sup>
K-07.01.03	Grubowarstwowe strukturalne z funkcją akustyczną typu Drop On Line	m <sup>2</sup>
K-07.01.04	Grubowarstwowe „baretki” z funkcją akustyczną termoplastów	m <sup>2</sup>
K-07.01.05	Tymczasowe (taśma żółta)	m <sup>2</sup>
K-07.01.06	Punktowe odblaskowe	szt.
<b>K-07.02.00</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	<b>km</b>
K-07.02.01	Ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.
K-07.02.02	Montaż konstrukcji wsporczych wraz z fundamentami dla tablic drogowych	szt.
K-07.02.03	Montaż podpór przestrzennych dla tablic drogowych	szt.
K-07.02.04	Ustawienie konstrukcji bramowych stalowych	t
K-07.02.11	Przymocowanie tarcz znaków „wielkich”	szt.
K-07.02.12	Przymocowanie tarcz znaków „średnich”	szt.
K-07.02.13	Przymocowanie tarcz znaków „małych”	szt.
K-07.02.14	Przymocowanie tarcz znaków „mini”	szt.
K-07.02.15	Przymocowanie tablic drogowaskazowych	m <sup>2</sup>
K-07.02.20	Przymocowanie tablic powierzchniowych (o powierzchni do 0,30 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
K-07.02.21	Przymocowanie tablic powierzchniowych (o powierzchni ponad 0,30 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
K-07.02.23	Ustawienie wskaźników i znaków kolejowych	szt.
K-07.02.25	Znaki kilometrowe, hektometrowe i inne	szt.
K-07.02.31	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu aktywnego (zasilanie z baterii słonecznych i inne)	kpl.
K-07.02.35	Progi zwalniające, lustra, separatory i inne	szt.
<b>K-07.03.00</b>	<b>Sygnalizacja świetlna</b>	<b>kpl.</b>
K-07.03.01	Przeszkody terenowe	m
K-07.03.02	Kanalizacja kablowa	m
K-07.03.03	Roboty kablowe	m
K-07.03.04	Maszty sygnalizacyjne	szt.
K-07.03.05	Latarnie sygnalizacyjne (Sygnalizatory świetlne)	kpl.
K-07.03.06	Montaż wskaźników	kpl.
K-07.03.30	Urządzenia techniczne	kpl.
<b>K-07.04.00</b>	<b>Bariery ochronne betonowe</b>	<b>m</b>
K-07.04.01	Drogowe bariery ochronne	m
K-07.04.02	Drogowe bariery dzielące – przestawne	m
K-07.04.03	Drogowe bariery skrajne – przestawne	m
<b>K-07.05.00</b>	<b>Bariery ochronne stalowe</b>	<b>m</b>
K-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne	m
K-07.05.02	Bariery ochronne stalowe dwustronne	m
K-07.05.03	Wielosegmentowe osłony energochłonne (U 15a)	szt.
K-07.05.04	Osłony zabezpieczające (monoblok – U 15b)	szt.

**TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>K-07.06.00</b>	<b>Ogrodzenia dróg i urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>	<b>m</b>
K-07.06.01	Ogrodzenia dróg z siatki	m
K-07.06.02	Ogrodzenia z elementów prefabrykowanych	m
K-07.06.05	Urządzenia – balustrady	m
K-07.06.06	Urządzenia – poręcze sztywne	m
K-07.06.07	Urządzenia – ogrodzenia segmentowe	m
K-07.06.08	Urządzenia – ogrodzenia łańcuchowe	m
K-07.06.09	Słupki blokujące	szt.
<b>K-07.07.00</b>	<b>Oświetlenie dróg</b>	<b>km</b>
K-07.07.01	Kanalizacja kablowa	m
K-07.07.02	Roboty kablowe	m
K-07.07.03	Stawianie słupów	szt.
K-07.07.04	Montaż elementów oświetlenia	szt.
K-07.07.05	Montaż szaf, rozdzielnic	szt.
K-07.07.06	Badania i pomiary	m
K-07.07.30	Urządzenia techniczne	kpl.
<b>K-07.08.00</b>	<b>Ekrany akustyczne (drogowe)</b>	<b>m</b>
K-07.08.01	Ekrany ziemne	m
K-07.08.02	Ekrany odbijające	m
K-07.08.03	Ekrany dźwiękochłonne	m
<b>K-07.09.00</b>	<b>Oślony przeciwośluniowe</b>	<b>m</b>
K-07.09.01	Oślony naturalne (żywopłoty)	m
K-07.09.02	Oślony z tworzyw sztucznych	m
<b>K-07.20.00</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa dla dróg kolejowych</b>	<b>km</b>
<b>K-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>	<b>km</b>
<b>K-08.01.00</b>	<b>Krawężniki</b>	<b>m</b>
K-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	m
K-08.01.02	Krawężniki betonowe bez ławy	m
K-08.01.05	Krawężniki kamienne na ławie betonowej	m
K-08.01.06	Krawężniki kamienne bez ławy	m
K-08.01.10	Ławy betonowe	m <sup>3</sup>
<b>K-08.02.00</b>	<b>Chodniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-08.02.01	Z płyt betonowych	m <sup>2</sup>
K-08.02.02	Z kostki brukowej betonowej	m <sup>2</sup>
K-08.02.03	Z płyt kamiennych	m <sup>2</sup>
K-08.02.04	Z klinkieru drogowego	m <sup>2</sup>
K-08.02.05	Z mieszanek mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>
K-08.02.06	Z asfaltu lanego	m <sup>2</sup>
K-08.02.07	Z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>
<b>K-08.03.00</b>	<b>Obrzeża</b>	<b>m</b>
K-08.03.01	Betonowe	m
K-08.03.02	Kamienne	m



TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>K-08.05.00</b>	<b>Ścieki uliczne</b>	<b>m</b>
K-08.05.01	Z elementów betonowych	m
K-08.05.02	Z klinkieru drogowego	m
K-08.05.03	Z kostki kamiennej	m
K-08.05.04	Z płyt chodnikowych	m
K-08.05.05	Z kostki brukowej betonowej	m
K-08.05.06	Z brukowca	m
<b>K-08.20.00</b>	<b>Elementy dróg kolejowych</b>	<b>km</b>
<b>K-09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	<b>km</b>
<b>K-09.01.00</b>	<b>Trawniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-09.01.01	Wykonane siewem	m <sup>2</sup>
K-09.01.02	Darniowe	m <sup>2</sup>
<b>K-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	<b>km</b>
<b>K-10.01.00</b>	<b>Mury oporowe i inne elementy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
K-10.01.01	Mury z kamienia	m <sup>3</sup>
K-10.01.02	Mury z betonu	m <sup>3</sup>
K-10.01.03	Mury z żelbetu i prefabrykatów żelbetowych	m <sup>3</sup>
K-10.01.04	Okładziny murów oporowych	m <sup>2</sup>
K-10.01.05	Elementy z betonu w jezdni	m <sup>3</sup>
<b>K-10.02.00</b>	<b>Schody na skarpach</b>	<b>m</b>
K-10.02.01	Betonowe	m
K-10.02.02	Z prefabrykatów betonowych	m
K-10.02.03	Z kostki brukowej betonowej	m
<b>K-10.03.00</b>	<b>Tymczasowe nawierzchnie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-10.03.01	Z elementów prefabrykowanych wielootworowych żelbetowych	m <sup>2</sup>
K-10.03.02	Z elementów prefabrykowanych pełnych żelbetowych	m <sup>2</sup>
K-10.03.03	Z innych materiałów	m <sup>2</sup>
<b>K-10.04.00</b>	<b>Nawierzchnie na przejazdach kolejowych i tramwajowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
K-10.04.01	Z kostki kamiennej nieregularnej	m <sup>2</sup>
K-10.04.02	Z kostki kamiennej rzędowej	m <sup>2</sup>
K-10.04.03	Z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>
<b>K-10.05.00</b>	<b>Ścieżki rowerowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>K-10.09.00</b>	<b>Wiaty przystankowe</b>	<b>szt.</b>
K-10.09.01	Konstrukcja nośna	ł
K-10.09.10	Obudowa ścian i dachu	m <sup>2</sup>
K-10.09.15	Wyposażenie (reklamy, gabloty, ławki, kosze itp.)	szt.
<b>K-10.10.00</b>	<b>Stacje pogodowe</b>	<b>szt.</b>
<b>K-10.11.00</b>	<b>Rekultywacja terenu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>K-10.20.00</b>	<b>Inne roboty specjalistyczne w drogach kolejowych</b>	<b>km</b>

**TABELA 3 – DROGI SZYNOWE KOLEJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>K-40.00.00</b>	<b>TELETECHNIKA - INFORMATYKA</b>	<b>kpl.</b>
<i>K-40.00.12</i>	<i>Budowa komputerowych urzędzeń wewnętrznych</i>	<i>kpl.</i>
<b>K-40.01.00</b>	<b>Urządzenia teletechniczne - zewnętrzne</b>	<b>kpl.</b>
<b>K-40.02.00</b>	<b>Urządzenia teletechniczne - wewnętrzne</b>	<b>kpl.</b>
<b>K-50.00.00</b>	<b>MONTAŻ SZAF KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH</b>	<b>kpl.</b>
<i>K-50.01.10</i>	<i>Szafy kablowe (sterowniki)</i>	<i>kpl.</i>
<b>K-77.00.00</b>	<b>UZIEMIENIA</b>	<b>m</b>
<i>K-77.00.10</i>	<i>Montaż uzemień</i>	<i>szt.</i>
<b>K-78.00.00</b>	<b>BADANIA I POMIARY</b>	<b>kpl.</b>
<i>K-78.01.15</i>	<i>Badania i pomiary</i>	<i>kpl.</i>

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH  
– LINIE TRAMWAJOWE**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	km
<b>T-01.01.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>	<b>km</b>
T-01.01.01	<i>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</i>	km
<b>T-01.02.00</b>	<b>Roboty w zakresie usuwania gleby</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-01.02.02	<i>Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny</i>	m <sup>3</sup>
<b>T-01.03.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew</b>	<b>km</b>
T-01.03.01	<i>Rozbiórka obiektów kubaturowych</i>	m <sup>3</sup> k.b.
T-01.03.02	<i>Rozbiórka budowli inżynierskich</i>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
T-01.03.03	<i>Rozbiórka obiektów sieciowych</i>	m
T-01.03.04	<i>Rozbiórka obiektów małej architektury</i>	m <sup>2</sup>
T-01.03.10	<i>Roboty ziemne przygotowawcze</i>	m <sup>3</sup>
T-01.03.25	<i>Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew</i>	szt.
T-01.03.30	<i>Wiercenia, badania gruntu</i>	m
T-01.03.35	<i>Wywiezienie gruzu</i>	m <sup>3</sup>
<b>T-01.30.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe obiektów tramwajowych</b>	<b>km</b>
<b>T-01.30.10</b>	<b>Roboty rozbiórkowe linii tramwajowych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-01.30.11	<i>Rozebranie podbudów</i>	m <sup>3</sup>
T-01.30.12	<i>Rozebranie nawierzchni</i>	m <sup>2</sup>
T-01.30.15	<i>Rozebranie torów</i>	km
T-01.30.16	<i>Rozebranie rozjazdów</i>	m
<b>T-01.30.20</b>	<b>Rozebranie infrastruktury towarzyszącej</b>	<b>szt./m</b>
<b>T-01.30.80</b>	<b>Roboty towarzyszące przy robotach rozbiórkowych</b>	<b>t</b>
T-01.30.81	<i>Segregowanie elementów z rozbiórki</i>	t
<b>T-01.30.90</b>	<b>Transport elementów nawierzchni tramwajowych</b>	<b>t</b>
T-01.30.91	<i>Wywiezienie poza teren budowy materiałów z rozbiórki nawierzchni tramwajowych</i>	t
<b>T-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE POD OBIEKTY TRAMWAJOWE</b>	km
<b>T-02.01.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>	<b>km</b>
T-02.01.01	<i>Roboty pomiarowe w terenie równinnym</i>	m <sup>3</sup>
<b>T-02.02.00</b>	<b>Wykopy i przekopy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-02.02.01	<i>Wykopy w gruntach kat. I-V</i>	m <sup>3</sup>
T-02.02.02	<i>Profilowanie i zagęszczenie</i>	m <sup>2</sup>
<b>T-02.03.00</b>	<b>Nasypy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-02.03.01	<i>Nasypy (niezbrojone) z gruntów kat. I-IV (z gruntu z wykopów)</i>	m <sup>3</sup>
T-02.03.02	<i>Nasypy zbrojone geosyntetykami</i>	m <sup>3</sup>
T-02.03.03	<i>Nasypy z gruntu z dokopu (pozyskanego)</i>	m <sup>3</sup>

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-02.04.00</b>	<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-02.04.01	Wzmocnienie podłoża metodą wibroflotacji	m <sup>3</sup>
T-02.04.02	Wzmocnienie podłoża kolumnami kamienno-żwirowym	m <sup>3</sup>
T-02.04.03	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego metodą ubijania	m <sup>3</sup>
T-02.04.04	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego metodą wybuchów	m <sup>3</sup>
T-02.04.05	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego palami żwiropiaskowymi	m <sup>3</sup>
T-02.04.06	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego geokratą przestrzenną	m <sup>2</sup>
T-02.04.07	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego geosiatką i geowłókniną	m <sup>2</sup>
T-02.04.08	Wzmocnienie podstawy korpusu drogowego z zastosowaniem geokraty lub geotkaniny i warstw kruszywa	m <sup>2</sup>
T-02.04.09	Wzmocnienie podstawy korpusu drogowego z zastosowaniem warstw kruszywa	m <sup>2</sup>
T-02.04.10	Wzmocnienie podłoża palami prefabrykowanymi	m
T-02.04.20	Pale żelbetowe formowane w gruncie	m
T-02.04.25	Ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>
T-02.04.30	Wzmocnienie podłoża powierzchniowe	m <sup>2</sup>
<b>T-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	<b>km</b>
<b>T-03.01.00</b>	<b>Przepusty</b>	<b>m</b>
T-03.01.01	Prefabrykowane z rur żelbetowych jedno- i dwuotworowe	m
T-03.01.02	Prefabrykowane z elementów żelbetowych ramowych	m
T-03.01.03	Betonowe i żelbetowe monolityczne	m <sup>3</sup>
T-03.01.04	Stalowe z blachy falistej	m
T-03.01.05	Z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych	m
T-03.01.06	Ścianki czołowe przepustu	m <sup>3</sup>
<b>T-03.02.00</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	<b>m</b>
T-03.02.01	Z rur betonowych	m
T-03.02.02	Z rur żelbetowych	m
T-03.02.03	Z rur z PVC	m
T-03.02.04	Z rur żeliwnych	m
T-03.02.05	Studzienki ściekowe	szt.
T-03.02.06	Studnie rewizyjne	szt.
T-03.02.10	Komory przelotowe	szt.
T-03.02.11	Obudowa wylotów kolektorów	szt.
<b>T-03.03.00</b>	<b>Sączki podłużne</b>	<b>m</b>
T-03.03.01	Ceramiczne	m
T-03.03.02	Z tworzyw sztucznych	m
<b>T-03.04.00</b>	<b>Studnie chłonne</b>	<b>szt.</b>
T-03.04.01	Z kręgów prefabrykowanych	szt.
T-03.04.02	Gruntowe	szt.
<b>T-03.05.00</b>	<b>Zbiorniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-03.05.01	Odparowujące	m <sup>2</sup>
T-03.05.02	Infiltracyjne	m <sup>2</sup>
T-03.05.03	Retencyjne	m <sup>2</sup>

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	km
<b>T-04.01.00</b>	<b>Koryto oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.01.01	Koryto	m <sup>2</sup>
T-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m <sup>2</sup>
<b>T-04.02.00</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.02.01	Odsączające i odcinające	m <sup>2</sup>
T-04.02.02	Mrozochronne	m <sup>2</sup>
T-04.02.03	Podsypki	m <sup>2</sup>
<b>T-04.03.00</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.03.01	Oczyszczenie	m <sup>2</sup>
T-04.03.02	Skropienie	m <sup>2</sup>
<b>T-04.04.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.04.01	Naturalnych	m <sup>2</sup>
T-04.04.02	Kamiennych o uziarnieniu ciągłym	m <sup>2</sup>
T-04.04.03	Z żuźla wielkopiecowego	m <sup>2</sup>
T-04.04.04	Z tłucznia kamiennego	m <sup>2</sup>
T-04.04.05	Z tłucznia ceglanego	m <sup>2</sup>
T-04.04.06	Z brukowca	m <sup>2</sup>
<b>T-04.05.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw – ulepszonych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.05.01	Cementem	m <sup>2</sup>
T-04.05.02	Wapnem	m <sup>2</sup>
T-04.05.03	Popiołami	m <sup>2</sup>
T-04.05.04	Żużłem wielkopiecowym	m <sup>2</sup>
<b>T-04.06.00</b>	<b>Podbudowa z betonu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.06.01	Cementowego	m <sup>2</sup>
T-04.06.02	Popiołowego	m <sup>2</sup>
T-04.06.03	Z mieszanki cementowo-emulsyjnej	m <sup>2</sup>
<b>T-04.07.00</b>	<b>Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.07.01	Z betonu asfaltowego	m <sup>2</sup>
T-04.07.02	Z piasku otoczanego asfaltem	m <sup>2</sup>
T-04.07.03	Z piasku asfaltowego typu EME	m <sup>2</sup>
<b>T-04.08.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-04.08.01	Betonem asfaltowym	t
T-04.08.02	Betonem cementowym	m <sup>3</sup>
T-04.08.03	Tłuczniem	m <sup>3</sup>
T-04.08.04	Kruszywem łamanym	m <sup>3</sup>
T-04.08.05	Mieszanką M-C-E	t
<b>T-04.30.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-04.30.04	Podbudowa z tłucznia kamiennego	m <sup>3</sup>
<b>T-04.31.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw ulepszonych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.31.01	Podbudowa z kruszyw ulepszonych cementem	m <sup>2</sup>
<b>T-04.32.00</b>	<b>Podbudowa z betonu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-04.32.01	Podbudowa z betonu cementowego	m <sup>2</sup>

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	km
<b>T-05.01.00</b>	<b>Nawierzchnie nieulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>T-05.01.01</i>	<i>Gruntowe naturalne</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.01.02</i>	<i>Gruntowe ulepszone</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.01.03</i>	<i>Żwirowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.01.04</i>	<i>Z żuźla paleniskowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>T-05.02.00</b>	<b>Nawierzchnie twarde nieulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>T-05.02.01</i>	<i>Tłuczniowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.02.02</i>	<i>Brukowcowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>T-05.03.00</b>	<b>Nawierzchnie ulepszone</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<i>T-05.03.01</i>	<i>Z kostki kamiennej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.02</i>	<i>Klinkierowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.03</i>	<i>Z płyt betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.04</i>	<i>Betonowe (monolityczne)</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.05</i>	<i>Z betonu asfaltowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.06</i>	<i>Z mieszanek mineralno-asfaltowych na zimno</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.07</i>	<i>Z asfaltu lanego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.08</i>	<i>Podwójnym powierzchniowym utrwaleniem</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.09</i>	<i>Pojedynczym powierzchniowym utrwaleniem</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.10</i>	<i>Regeneracja nawierzchni bitumicznych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.11</i>	<i>Frezowanie nawierzchni bitumicznych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.12</i>	<i>Nawierzchnia z asfaltu twardolanego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.13</i>	<i>Nawierzchnia z mieszanki SMA</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.14</i>	<i>Nawierzchnia z betonu cementowego dla dróg o ruchu lekkim</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.16</i>	<i>Naprawa spękań nawierzchni bitumicznych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.17</i>	<i>Żwirowanie i miałowanie nawierzchni</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.22</i>	<i>Nawierzchnia z asfaltu piaskowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.23</i>	<i>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.24</i>	<i>Cienkie warstwy ścieralne „na gorąco” z mieszanek mineralno-bitumicznych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.26</i>	<i>Nawierzchnia z destruktu bitumicznego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.27</i>	<i>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.03.28</i>	<i>Wzmocnienie siatką z drutu stalowego w warstwach asfaltowych nawierzchni</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<b>T-05.30.00</b>	<b>Układanie nawierzchnie tramwajowych</b>	<b>km</b>
<i>T-05.30.01</i>	<i>Szyny kolejowe na podkładach żelbetonowych</i>	<i>km</i>
<i>T-05.30.02</i>	<i>Szyny kolejowe S49 na podkładach drewnianych</i>	<i>km</i>
<i>T-05.30.03</i>	<i>Szyny kolejowe S49 na podkładach strunobetonowych</i>	<i>km</i>
<i>T-05.30.10</i>	<i>Szyny tramwajowe 60R2 (Ri60N) na podkładach żelbetonowych</i>	<i>km</i>
<i>T-05.30.11</i>	<i>Szyny tramwajowe 60R2 (Ri60N) na podkładach drewnianych</i>	<i>km</i>
<i>T-05.30.30</i>	<i>Przejście dla pieszych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.30.35</i>	<i>Przejazdy dla ruchu kołowego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.30.40</i>	<i>Nawierzchnie w międzytorzu</i>	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>T-05.30.50</i>	<i>Podbijanie szyn w torach i zasypka tłuczniem</i>	<i>km</i>
<i>T-05.30.51</i>	<i>Roboty różne wykonywane podczas układania szyn tramwajowych i kolejowych</i>	<i>szt./m</i>

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	km
<b>T-06.01.00</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-06.01.01	Humusowaniem i obsianiem	m <sup>2</sup>
T-06.01.02	Darniowaniem	m <sup>2</sup>
T-06.01.03	Brukowcem	m <sup>2</sup>
T-06.01.04	Kruszywem	m <sup>2</sup>
T-06.01.05	Phytami azurowymi	m <sup>2</sup>
T-06.01.06	Elementami betonowymi prefabrykowanymi	m <sup>2</sup>
T-06.01.07	Biowłókniną, geosyntetykami	m <sup>2</sup>
T-06.01.08	Hydroobsiewem	m <sup>2</sup>
T-06.01.09	Umocnienie pasa dzielącego	m <sup>2</sup>
T-06.01.10	Remont skarp, rowów, poboczy	m <sup>2</sup>
<b>T-06.02.00</b>	<b>Przepusty pod zjazdami i wzdłuż rowów</b>	<b>m</b>
T-06.02.01	Przepusty z rur betonowych	m
T-06.02.02	Przepusty z rur żelbetowych	m
T-06.02.03	Przepusty z rur HPED	m
T-06.02.04	Ławy pod przepusty	m <sup>3</sup>
T-06.02.05	Ścianki czołowe przepustów	m <sup>3</sup>
<b>T-06.03.00</b>	<b>Remont poboczy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	m <sup>2</sup>
<b>T-06.04.00</b>	<b>Oczyszczenie przepustów i rowów</b>	<b>m</b>
<b>T-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	km
<b>T-07.01.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	<b>km</b>
T-07.01.01	Cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>
T-07.01.02	Masami termoplastycznymi	m <sup>2</sup>
T-07.01.03	Grubowarstwowe strukturalne z funkcją akustyczną typu Drop On Line	m <sup>2</sup>
T-07.01.04	Grubowarstwowe „baretki” z funkcją akustyczną termoplastów	m <sup>2</sup>
T-07.01.05	Tymczasowe (taśma żółta)	m <sup>2</sup>
T-07.01.06	Punktowe odbłaskowe	szt.
<b>T-07.02.00</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	<b>km</b>
T-07.02.01	Ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.
T-07.02.02	Montaż konstrukcji wsporczych wraz z fundamentami dla tablic drogowych	szt.
T-07.02.03	Montaż podpór przestrzennych dla tablic drogowych	szt.
T-07.02.04	Ustawienie konstrukcji bramowych stalowych	t
T-07.02.11	Przymocowanie tarcz znaków „wielkich”	szt.
T-07.02.12	Przymocowanie tarcz znaków „średnich”	szt.
T-07.02.13	Przymocowanie tarcz znaków „małych”	szt.
T-07.02.14	Przymocowanie tarcz znaków „mini”	szt.
T-07.02.15	Przymocowanie tablic drogowaskazowych	m <sup>2</sup>
T-07.02.20	Przymocowanie tablic powierzchniowych (o powierzchni do 0,30 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
T-07.02.21	Przymocowanie tablic powierzchniowych (o powierzchni ponad 0,30 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>
T-07.02.25	Znaki kilometrowe, hektometrowe i inne	szt.

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
T-07.02.31	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu aktywnego (zasilanie z baterii słonecznych i inne)	kpl.
T-07.02.35	Progi zwalniające, lustra, separatory i inne	szt.
<b>T-07.03.00</b>	<b>Sygnalizacja świetlna</b>	<b>kpl.</b>
T-07.03.01	Przeszkody terenowe	m
T-07.03.02	Kanalizacja kablowa	m
T-07.03.03	Roboty kablowe	m
T-07.03.04	Maszy sygnalizacyjne	szt.
T-07.03.05	Latarnie sygnalizacyjne	szt.
T-07.03.10	Szafy kablowe (sterowniki)	szt.
T-07.03.15	Badania i pomiary	m
T-07.03.30	Urządzenia techniczne	kpl.
<b>T-07.04.00</b>	<b>Barieri ochronne betonowe</b>	<b>m</b>
T-07.04.01	Drogowe bariery ochronne	m
T-07.04.02	Drogowe bariery dzielące – przestawne	m
T-07.04.03	Drogowe bariery skrajne – przestawne	m
<b>T-07.05.00</b>	<b>Barieri ochronne stalowe</b>	<b>m</b>
T-07.05.01	Barieri ochronne stalowe jednostronne	m
T-07.05.02	Barieri ochronne stalowe dwustronne	m
T-07.05.03	Wielosegmentowe osłony energochłonne (U 15a)	szt.
T-07.05.04	Osłony zabezpieczające (monoblok – U 15b)	szt.
<b>T-07.06.00</b>	<b>Ogrodzenia dróg i urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>	<b>m</b>
T-07.06.01	Ogrodzenia dróg z siatki	m
T-07.06.02	Ogrodzenia z elementów prefabrykowanych	m
T-07.06.05	Urządzenia – balustrady	m
T-07.06.06	Urządzenia – poręcze sztywne	m
T-07.06.07	Urządzenia – ogrodzenia segmentowe	m
T-07.06.08	Urządzenia – ogrodzenia łańcuchowe	m
T-07.06.09	Słupki blokujące	szt.
<b>T-07.07.00</b>	<b>Oświetlenie dróg</b>	<b>km</b>
T-07.07.01	Kanalizacja kablowa	m
T-07.07.02	Roboty kablowe	m
T-07.07.03	Stawianie słupów	szt.
T-07.07.04	Montaż elementów oświetlenia	szt.
T-07.07.05	Montaż szaf, rozdzielnic	szt.
T-07.07.06	Badania i pomiary	m
T-07.07.30	Urządzenia techniczne	kpl.
<b>T-07.08.00</b>	<b>Ekran akustyczny (drogowe)</b>	<b>m</b>
T-07.08.01	Ekran ziemne	m
T-07.08.02	Ekran odbijające	m
T-07.08.03	Ekran dźwiękochłonne	m
<b>T-07.09.00</b>	<b>Osłony przeciwolśnieniowe</b>	<b>m</b>
T-07.09.01	Osłony naturalne (żywopłaty)	m
T-07.09.02	Osłony z tworzyw sztucznych	m
<b>T-07.30.00</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa dla linii tramwajowych</b>	<b>km</b>



**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>	km
<b>T-08.01.00</b>	<b>Krawężniki</b>	<b>m</b>
T-08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	m
T-08.01.02	Krawężniki betonowe bez ławy	m
T-08.01.05	Krawężniki kamienne na ławie betonowej	m
T-08.01.06	Krawężniki kamienne bez ławy	m
T-08.01.10	Ławy betonowe	m <sup>3</sup>
<b>T-08.02.00</b>	<b>Chodniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-08.02.01	Z płyt betonowych	m <sup>2</sup>
T-08.02.02	Z kostki brukowej betonowej	m <sup>2</sup>
T-08.02.03	Z płyt kamiennych	m <sup>2</sup>
T-08.02.04	Z klinkieru drogowego	m <sup>2</sup>
T-08.02.05	Z mieszanek mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>
T-08.02.06	Z asfaltu lanego	m <sup>2</sup>
T-08.02.07	Z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>
<b>T-08.03.00</b>	<b>Obrzeża</b>	<b>m</b>
T-08.03.01	Betonowe	m
T-08.03.02	Kamienne	m
<b>T-08.04.00</b>	<b>Wjazdy i wyjazdy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-08.04.01	Z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>
T-08.04.02	Z klinkieru drogowego	m <sup>2</sup>
T-08.04.03	Z płyt drogowych	m <sup>2</sup>
T-08.04.04	Z kostki brukowej betonowej	m <sup>2</sup>
T-08.04.05	Z brukowca	m <sup>2</sup>
<b>T-08.05.00</b>	<b>Ścieki uliczne</b>	<b>m</b>
T-08.05.01	Z elementów betonowych	m
T-08.05.02	Z klinkieru drogowego	m
T-08.05.03	Z kostki kamiennej	m
T-08.05.04	Z płyt chodnikowych	m
T-08.05.05	Z kostki brukowej betonowej	m
T-08.05.06	Z brukowca	m
<b>T-08.30.00</b>	<b>Elementy linii tramwajowych</b>	<b>km</b>
<b>T-09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	km
<b>T-09.01.00</b>	<b>Trawniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-09.01.01	Wykonane siewem	m <sup>2</sup>
T-09.01.02	Darniowe	m <sup>2</sup>
<b>T-09.02.00</b>	<b>Drzewa i krzewy</b>	<b>szk.</b>
T-09.02.01	Sadzenie drzew	szk.
T-09.02.02	Sadzenie krzewów	szk.
T-09.02.03	Sadzenie żywopłotów	szk.
T-09.02.04	Przesadzanie drzew z bryłą korzenną	szk.

**TABELA 4 – DROGI SZYNOWE NA OBSZARACH MIEJSKICH – LINIE TRAMWAJOWE cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>T-09.03.00</b>	<b>Kwietniki</b>	<b>szt.</b>
T-09.03.01	Przygotowanie terenu	m <sup>2</sup>
T-09.03.02	Sadzenie i pielęgnacja kwiatów	szt.
T-09.03.03	Sadzenie i pielęgnacja bylin	szt.
T-09.03.04	Zabezpieczenia przeciwcwastowe	m <sup>2</sup>
<b>T-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	<b>km</b>
<b>T-10.01.00</b>	<b>Mury oporowe i inne elementy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
T-10.01.01	Mury oporowe z kamienia	m <sup>3</sup>
T-10.01.02	Mury oporowe z betonu	m <sup>3</sup>
T-10.01.03	Mury oporowe z żelbetu i prefabrykatów żelbetowych	m <sup>3</sup>
T-10.01.04	Okładziny murów oporowych	m <sup>2</sup>
T-10.01.05	Elementy z betonu w jezdni	m <sup>3</sup>
<b>T-10.02.00</b>	<b>Schody na skarpach</b>	<b>m</b>
T-10.02.01	Betonowe	m
T-10.02.02	Z prefabrykatów betonowych	m
T-10.02.03	Z kostki brukowej betonowej	m
<b>T-10.03.00</b>	<b>Tymczasowe nawierzchnie</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-10.03.01	Z elementów prefabrykowanych wielootworowych żelbetowych	m <sup>2</sup>
T-10.03.02	Z elementów prefabrykowanych pełnych żelbetowych	m <sup>2</sup>
T-10.03.03	Z innych materiałów	m <sup>2</sup>
<b>T-10.04.00</b>	<b>Nawierzchnie na przejazdach kolejowych i tramwajowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
T-10.04.01	Z kostki kamiennej nieregularnej	m <sup>2</sup>
T-10.04.02	Z kostki kamiennej rzędowej	m <sup>2</sup>
T-10.04.03	Z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>
<b>T-10.05.00</b>	<b>Ścieżki rowerowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>T-10.06.00</b>	<b>Parkingi i zatoki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>T-10.07.00</b>	<b>Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>T-10.08.00</b>	<b>Drogi zbiorcze</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>T-10.09.00</b>	<b>Wiaty przystankowe</b>	<b>szt.</b>
T-10.09.01	Fundamenty	m <sup>3</sup>
T-10.09.02	Konstrukcja nośna	t
T-10.09.10	Obudowa ścian i dachu	m <sup>2</sup>
T-10.09.15	Wypożyczenie (reklamy, gabloty, ławki, kosze itp.)	szt.
<b>T-10.10.00</b>	<b>Stacje pogodowe</b>	<b>szt.</b>
<b>T-10.11.00</b>	<b>Rekultywacja terenu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>T-10.30.00</b>	<b>Elementy specjalistyczne linii tramwajowych</b>	<b>km</b>

**TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>M-20.00.00</b>	<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-20.01.00</b>	<b>Prace pomiarowe</b>	<b>m</b>
M-20.01.01	Wytyczenie geodezyjne drogowego obiektu inżynierskiego	m
<b>M-20.09.00</b>	<b>Roboty towarzyszące (jeżeli są rozliczane odrębnie)</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
M-20.09.01	Roboty w zakresie usuwania gleby	m <sup>3</sup>
M-20.09.02	Roboty w zakresie budowy objazdów	m <sup>2</sup>
M-20.09.03	Roboty w zakresie budowy rusztowań i pomostów	m <sup>2</sup> p.m.
M-20.09.04	Roboty w zakresie usunięcia lub ochrona drzew i krzewów	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-21.00.00</b>	<b>FUNDAMENTY</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-21.01.00</b>	<b>Pale wbijane</b>	<b>m</b>
M-21.01.01	Pale prefabrykowane żelbetowe	m
M-21.01.05	Pale stalowe	m
<b>M-21.03.00</b>	<b>Pale formowane w gruncie</b>	<b>m</b>
M-21.03.01	Pale dużych średnic d < 1000 mm	m
M-21.03.02	Pale dużych średnic d ≥ 1000 mm	m
M-21.03.10	Pale Franki	m
M-21.03.15	Pale Wolfsholtza	m
<b>M-21.06.00</b>	<b>Studnie fundamentowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-21.06.01	Studnie opuszczane żelbetowe z betonu „na mokro”	m <sup>3</sup>
M-21.06.02	Studnie opuszczane z kręgów żelbetowych	m <sup>3</sup>
M-21.06.03	Wypełnienie studni	m <sup>3</sup>
<b>M-21.07.00</b>	<b>Kesony</b>	<b>szt.</b>
M-21.07.01	Kesony żelbetowy	szt.
M-21.07.02	Kesony stalowy	szt.
M-21.07.03	Wypełnienie kesonu	m <sup>3</sup>
<b>M-21.08.00</b>	<b>Ściany szczelinowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-21.08.01	Ściany szczelinowe ciągłe	m <sup>2</sup>
M-21.08.02	Ściany szczelinowe odcinkowe - „barety”	m <sup>2</sup>
<b>M-21.15.00</b>	<b>Wzmocnienie podłoża</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-21.15.01	Wzmocnienie podłoża fundamentów bezpośrednich poprzez wymianę gruntu	m <sup>3</sup>
M-21.15.03	Wzmocnienie podłoża fundamentów bezpośrednich poprzez wgłębne mieszanie gruntów	m <sup>3</sup>
M-21.15.05	Wzmocnienie podłoża fundamentów bezpośrednich poprzez wymieszanie iniekcji strumieniowej z rozluźnionym gruntem (metoda „JET GROUTING”)	m
M-21.15.06	Wzmocnienie podłoża fundamentów bezpośrednich poprzez zastosowanie technologii „VIBRO” głębokiego wzmacniania gruntów	m
M-21.15.08	Wzmocnienie podłoża fundamentów bezpośrednich poprzez „zagęszczenie dynamiczne / wymianę dynamiczną”	m <sup>2</sup>
<b>M-21.20.00</b>	<b>Ławy fundamentowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-21.20.01	Ławy fundamentowe - bez zabezpieczenia wykopu	m <sup>3</sup>
M-21.20.03	Ławy fundamentowe - z zabezpieczeniem wykopu na czas wykonywania robót	m <sup>3</sup>
M-21.20.05	Ławy fundamentowe - z pozostawieniem ścianek	m <sup>3</sup>

**TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
M-21.20.07	Ławy fundamentowe - w skrzyniach stalowych	m <sup>3</sup>
M-21.20.10	Ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>
<b>M-21.30.00</b>	<b>Roboty towarzyszące (jeżeli są rozliczane odrębnie)</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
M-21.30.01	Roboty ziemne pod fundamenty	m <sup>3</sup>
M-21.30.02	Ścianki szczelne	m <sup>2</sup>
<b>M-22.00.00</b>	<b>KORPUSY PODPÓR I KONSTRUKCJE OPOROWE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-22.01.00</b>	<b>Przyczółki</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-22.01.01	Przyczółki żelbetowe	m <sup>3</sup>
M-22.01.02	Skrzydełka przyczółka	m <sup>3</sup>
<b>M-22.02.00</b>	<b>Filary</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-22.02.01	Filary żelbetowe - masywne	m <sup>3</sup>
M-22.02.02	Filary żelbetowe - ażurowe, z betonu „na makro”	m <sup>3</sup>
M-22.02.05	Filary żelbetowe - słupowe, z betonu „na makro”	m <sup>3</sup>
M-22.02.10	Filary ażurowe z elementami prefabrykowanymi	m <sup>3</sup>
<b>M-22.05.00</b>	<b>Pylony</b>	<b>m<sup>3</sup>/t</b>
M-22.05.01	Korpusy pylonów z betonu zbrojonego	m <sup>3</sup>
M-22.05.03	Korpusy pylonów o konstrukcji stalowej	t
<b>M-22.10.00</b>	<b>Konstrukcje oporowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-22.10.01	Konstrukcje oporowe z betonu zbrojonego	m <sup>3</sup>
M-22.10.05	Konstrukcje oporowe z gruntu zbrojonego	m <sup>3</sup>
M-22.10.10	Konstrukcje oporowe gabionowe - modułowe	m <sup>3</sup>
<b>M-23.00.00</b>	<b>USTROJE NOŚNE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-23.01.00</b>	<b>Ustroje nośne żelbetowe „na makro”</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.01.01	Ustrój nośny żelbetowy - płytowy „na makro”	m <sup>3</sup>
M-23.01.02	Ustrój nośny żelbetowy - belkowy „na makro”	m <sup>3</sup>
M-23.01.08	Ustrój nośny żelbetowy - łukowy z jazdą górą /j.g.	m <sup>3</sup>
M-23.01.09	Ustrój nośny żelbetowy - łukowy z jazdą dołem /j.d.	m <sup>3</sup>
<b>M-23.02.00</b>	<b>Ustroje nośne sprężone „na makro”</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.02.01	Ustrój nośny sprężony - belkowy „na makro”	m <sup>3</sup>
M-23.02.02	Ustrój nośny sprężony skrzynkowy „na makro” - montaż metodą odcinkowego nasuwania (MON)	m <sup>3</sup>
M-23.02.03	Ustrój nośny sprężony skrzynkowy „na makro” - montaż systemem nawisowym (MSN)	m <sup>3</sup>
M-23.02.04	Ustrój nośny sprężony - skrzynkowy „na makro”	m <sup>3</sup>
<b>M-23.03.00</b>	<b>Ustroje prefabrykowane z belek żelbetowych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.03.01	Ustrój z żelbetowych belek prefabrykowanych z płytą pomostu „na makro”	m <sup>3</sup>
M-23.03.02	Ustrój z żelbetowych belek prefabrykowanych z płytą pomostu „na makro”	m <sup>3</sup>
<b>M-23.04.00</b>	<b>Ustroje prefabrykowane z belek sprężonych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.04.01	Ustrój z prefabrykowanych belek sprężonych z płytą pomostu „na makro”	m <sup>3</sup>
M-23.04.02	Ustrój prefabrykowany z betonowych belek sprężonych typu „odwrócone T”	m <sup>3</sup>
M-23.04.03	Ustrój z prefabrykowanych belek sprężonych typu „T” z płytą pomostu oraz poprzecznkami ponad podporowymi „na makro”	m <sup>3</sup>

TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>M-23.05.00</b>	<b>Ustroje stalowe</b>	<b>t</b>
M-23.05.01	Ustrój nośny stalowy „blachownicowy” do zespolenia z betonową płytą pomostu	t
M-23.05.03	Ustrój nośny stalowy „kratownicowy” do zespolenia z betonową płytą pomostu	t
M-23.05.05	Ustrój nośny stalowy „łukowy” do zespolenia z betonową płytą pomostu	t
M-23.05.07	Ustrój nośny stalowy „skrzynkowy” do zespolenia z betonową płytą pomostu	t
M-23.05.11	Ustrój nośny stalowy „blachownicowy” z ortotropową płytą pomostu	t
M-23.05.13	Ustrój nośny stalowy „kratownicowy” z ortotropową płytą pomostu	t
M-23.05.15	Ustrój nośny stalowy „łukowy” z ortotropową płytą pomostu	t
M-23.05.17	Ustrój nośny stalowy „skrzynkowy” z ortotropową płytą pomostu	t
M-23.05.20	Ustrój stalowy o przekroju skrzynkowym/łukowym z blachy falistej ocynkowanej o dużej sztywności	m <sup>2</sup>
<b>M-23.07.00</b>	<b>Podwieszenie mostu</b>	<b>kg</b>
M-23.07.01	Wantowe podwieszenie mostu	kg
<b>M-23.10.00</b>	<b>Płyty pomostu zespolone z konstrukcją stalową</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.10.01	Żelbetowa płyta pomostu zespolona z konstrukcją stalową ustroju nośnego	m <sup>3</sup>
M-23.10.02	Sprężona płyta pomostu zespolona z konstrukcją stalową ustroju nośnego	m <sup>3</sup>
<b>M-23.25.00</b>	<b>Ustroje tunelowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.25.01	Ustrój tunelowy ramowy - „na mokro” - met. otwarta	m <sup>3</sup>
M-23.25.03	Ustrój tunelowy ramowy „na mokro” met. podstropowa	m <sup>3</sup>
M-23.25.05	Ustroje ramowe prefabrykowane konstrukcje tunelowe (pkt)	m <sup>3</sup>
M-23.25.10	Ustrój tunelowy rurowy z blachy falistej ocynkowanej wloty umocnione	m <sup>2</sup>
M-23.25.11	Ustrój tunelowy rurowy z blachy falistej ocynkowanej wloty ściankowe	m <sup>2</sup>
<b>M-23.35.00</b>	<b>Schody, pochylnie</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-23.35.01	Ustrój „nośny” schodów z betonu zbrojonego	m <sup>3</sup>
M-23.35.05	Ustrój „nośny” pochylni z betonu zbrojonego	m <sup>3</sup>
<b>M-24.00.00</b>	<b>ŁOŻYSKA</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-24.01.00</b>	<b>Łożyska soczewkowe</b>	<b>szt.</b>
M-24.01.01	Łożyska soczewkowe	szt.
<b>M-24.02.00</b>	<b>Łożyska garnkowe</b>	<b>szt.</b>
M-24.02.01	Łożyska garnkowe	szt.
<b>M-24.03.00</b>	<b>Łożyska stalowe liniowe</b>	<b>szt.</b>
M-24.03.01	Łożyska stalowe liniowe	szt.
<b>M-24.04.00</b>	<b>Łożyska elastomerowe</b>	<b>szt.</b>
M-24.04.01	Łożyska elastomerowe	szt.
<b>M-25.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-25.01.00</b>	<b>Urządzenia dylatacyjne „szczelne”</b>	<b>m</b>
M-25.01.01	Dylatacje modułowe	m
M-25.01.02	Dylatacje blokowe	m
M-25.01.03	Bitumiczne przykrycie dylatacyjne	m

**TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
M-25.01.11	Przykrycie dylatacyjne „z fałdą kompensacyjną” z izolacji	m
M-25.01.12	Przykrycie dylatacyjne ze „sznurem konopnym”	m
M-25.01.13	Przekrycie dylatacyjne „uciągnięcie nawierzchni” poprzez zabrojenie siatką z „tworzyw”	m
<b>M-25.02.00</b>	<b>Urządzenia dylatacyjne „otwarte”</b>	<b>m</b>
M-25.02.01	Dylatacje palczaste	m
<b>M-26.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE</b>	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-26.01.00</b>	<b>Odwodnienie płyty pomostu</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
M-26.01.01	Wpusty mostowe	szt.
M-26.01.02	Sączki dla odwodnienia izolacji	szt.
M-26.01.03	Dreny dla odwodnienia izolacji	m
<b>M-26.02.00</b>	<b>Odprowadzenie ścieków</b>	<b>m</b>
M-26.02.01	Instalacja odprowadzająca ścieki z wpustów rurami żeliwnymi	m
M-26.02.02	Instalacja odprowadzająca ścieki z wpustów rurami „PEHD”	m
M-26.02.03	Instalacja odprowadzająca ścieki z wpustów rurami z propylenu (PP)	m
M-26.02.04	Instalacja odprowadzająca ścieki z wpustów rurami z żywic poliestrowych	m
M-26.02.08	Kolektor obiektowy z rury stalowej	m
M-26.02.10	Instalacja odprowadzająca ścieki z sączków	m
M-26.02.15	Instalacja separatora ścieków powierzchniowych	kpl
<b>M-27.00.00</b>	<b>HYDROIZOLACJE</b>	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-27.01.00</b>	<b>Izolacje powłokowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-27.01.01	Powłokowa izolacja bitumiczna „na zimno”	m <sup>2</sup>
M-27.01.03	Powłokowa izolacja bitumiczna „na gorąco”	m <sup>2</sup>
M-27.01.05	Izolacja z masy asfaltowo-polimerowej	m <sup>2</sup>
M-27.01.06	Izolacja z zapraw cementowo-polimerowych	m <sup>2</sup>
M-27.01.07	Poliuretanowa izolacja natryskowa	m <sup>2</sup>
M-27.01.08	Izolacja z metakrylanu metylu	m <sup>2</sup>
M-27.01.09	Izolacje z zastosowaniem mastyksu	m <sup>2</sup>
M-27.01.10	Epoksydowa izolacja natryskowa	m <sup>2</sup>
<b>M-27.02.00</b>	<b>Izolacje arkuszowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-27.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej układana na powierzchniach betonowych	m <sup>2</sup>
M-27.02.02	Izolacja z papy zgrzewalnej układana na powierzchniach betonowych z dolną warstwą z żywicy EP	m <sup>2</sup>
M-27.02.04	Izolacja z papy zgrzewalnej układana na pomostach ortotropowych	m <sup>2</sup>
M-27.02.05	Izolacje z pap samoprzylepnych	m <sup>2</sup>
M-27.02.06	Izolacje tradycyjne	m <sup>2</sup>
M-27.02.09	Pozostałe izolacje arkuszowe	m <sup>2</sup>
<b>M-27.10.00</b>	<b>Ochrona izolacji</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-27.10.01	Zabezpieczenie powierzchni zaizolowanej betonem	m <sup>2</sup>
M-27.10.05	Zabezpieczenie powierzchni zaizolowanej mieszankami mineralno-asfaltowymi	m <sup>2</sup>
<b>M-27.11.00</b>	<b>Roboty towarzyszące (jeżeli są rozliczane odrębnie)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-27.11.01	Prace izolacyjne	m <sup>2</sup>

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>M-28.00.00</b>	<b>WYPOSAŻENIE</b>	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-28.01.00</b>	<b>Krawężniki</b>	<b>m</b>
M-28.01.01	Krawężniki kamienne	m
M-28.01.03	Krawężniki z betonu polimerowego	m
M-28.01.05	Krawężniki betonowe	m
<b>M-28.02.00</b>	<b>Kapy chodnikowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
M-28.02.01	Kapa chodnikowa „na mokro” – prosta	m <sup>3</sup>
M-28.02.03	Kapy chodnikowe z prefabrykowaną deską gzymsową	m <sup>3</sup>
M-28.02.05	Chodnik betonowy	m <sup>3</sup>
M-28.02.07	Kapy z ukształtowaną żelbetową barierą sztywną „na mokro”	m <sup>3</sup>
M-28.02.09	Prefabrykowane kapy gzymsowe z ukształtowaną barierą sztywną	m <sup>3</sup>
<b>M-28.03.00</b>	<b>Balustrady</b>	<b>m</b>
M-28.03.01	Balustrady stalowe na obiektach mostowych	m
M-28.03.02	Balustrady aluminiowe na obiektach mostowych	m
M-28.03.10	Balustrady stalowe na schodach i pochylniach	m
M-28.03.12	Balustrady aluminiowe na schodach i pochylniach	m
<b>M-28.05.00</b>	<b>Bariery ochronne</b>	<b>m</b>
M-28.05.01	Bariery ochronne stalowe podatne	m
M-28.05.02	Bariery ochronne stalowe o ograniczonej podatności	m
M-28.05.05	Bariero-poręcze	m
<b>M-28.07.00</b>	<b>Bariery ochronne „sztywne”</b>	<b>m</b>
M-28.07.01	Bariery ochronne stalowe „sztywne”	m
M-28.07.03	Bariero-poręcze „sztywne”	m
M-28.07.05	Bariery ochronne betonowe prefabrykowane	m
<b>M-28.10.00</b>	<b>Oslony</b>	<b>m</b>
M-28.10.01	Oslony przed porażeniem prądem	m
M-28.10.05	Ekrany przeciwhałasowe	m
M-28.10.06	Ekrany przeciwośnieniowe	m
M-28.10.09	Elementy osłonowe - inne	m
<b>M-28.12.00</b>	<b>Latarnie</b>	<b>szt.</b>
M-28.12.01	Latarnie na drogowym obiekcie inżynierskim	szt.
<b>M-28.16.00</b>	<b>Ścieki przykrawężnikowe</b>	<b>m</b>
M-28.16.01	Ścieki przykrawężnikowe z prefabrykowanych elementów z betonu polimerowego	m
M-28.16.02	Ścieki przykrawężnikowe z prefabrykowanych elementów kamiennych	m
<b>M-28.20.00</b>	<b>Okładziny schodów i pochylni</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-28.20.01	Okładziny schodów z elementów kamiennych	m <sup>2</sup>
M-28.20.03	Okładzina schodów z żywic syntetycznych	m <sup>2</sup>
M-28.20.10	Okładziny pochylni z elementów kamiennych	m <sup>2</sup>
M-28.20.12	Okładzina pochylni z żywic syntetycznych	m <sup>2</sup>
M-28.20.14	Okładzina pochylni z asfaltu lanego	m <sup>2</sup>

**TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY cd.**

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>M-29.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYOBIEKTOWE</b>	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-29.01.00</b>	<b>Odwodnienie zasyпки przyczółka</b>	m <sup>3</sup>
M-29.01.01	Odwodnienie zasyпки przyczółka	m <sup>3</sup>
<b>M-29.03.00</b>	<b>Roboty ziemne w rejonie przyczółków</b>	m <sup>3</sup>
M-29.03.01	Zasyпка przyczółka	m <sup>3</sup>
M-29.03.05	Stożki przyczółków	m <sup>3</sup>
<b>M-29.05.00</b>	<b>Płyty przejściowe</b>	m <sup>3</sup>
M-29.05.01	Płyty przejściowe	m <sup>3</sup>
<b>M-29.09.00</b>	<b>Konstrukcje gabionowe</b>	m <sup>3</sup>
M-29.09.01	Konstrukcje gabionowe - modułowe	m <sup>3</sup>
M-29.09.03	Konstrukcje gabionowe - materace	m <sup>2</sup>
<b>M-29.10.00</b>	<b>Schody</b>	m
M-29.10.01	Schody na skarpie dla obsługi	m
<b>M-29.15.00</b>	<b>Umocnienie skarp stożków przyczółków</b>	m <sup>2</sup>
M-29.15.01	Umocnienie skarp stożków przyczółkowych	m <sup>2</sup>
<b>M-29.20.00</b>	<b>Ścieki</b>	m
M-29.20.01	Ścieki skarpowe	m
<b>M-29.25.00</b>	<b>Punkty pomiarowe</b>	szł.
M-29.25.01	Punkty pomiarowe	szł.
<b>M-29.30.00</b>	<b>Roboty regulacyjne</b>	m <sup>2</sup> p.m.
M-29.30.01	Umocnienie konstrukcjami kamiennymi skarp i dna rzek, kanałów i rowów	m <sup>3</sup>
M-29.30.03	Umocnienie modułowymi konstrukcjami gabionowymi brzegów i dna rzek, kanałów i rowów	m <sup>3</sup>
M-29.30.04	Wykonanie gabionowych konstrukcji kaskadowych rzek, kanałów i rowów	m <sup>3</sup>
M-29.30.05	Umocnienie materacami gabionowymi skarp i dna rzek, kanałów i rowów	m <sup>3</sup>
M-29.30.10	Wykonanie faszynowych budowli regulacyjnych i ubezpieczeń na rzekach, potokach, kanałach i rowach	m
<b>M-30.00.00</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE</b>	m <sup>2</sup> p.m.
<b>M-30.01.00</b>	<b>Nawierzchnie jezdni obiektów mostowych</b>	m <sup>2</sup>
M-30.01.01	Nawierzchnia jezdni mostowej z mieszanki „SMA”	m <sup>2</sup>
M-30.01.02	Nawierzchnia jezdni mostowej z betonu asfaltowego modyfikowanego	m <sup>2</sup>
M-30.01.05	Nawierzchnia jezdni mostowej z asfaltu lanego	m <sup>2</sup>
M-30.01.10	Nawierzchnia jezdni mostowej z żywic syntetycznych	m <sup>2</sup>
<b>M-30.05.00</b>	<b>Nawierzchnie „chodników” obiektów mostowych</b>	m <sup>2</sup>
M-30.05.01	Nawierzchnia chodnika z asfaltu lanego	m <sup>2</sup>
M-30.05.02	Nawierzchnia chodnika z żywic syntetycznych	m <sup>2</sup>
M-30.05.05	Nawierzchnia chodnika ze szlamu PCC	m <sup>2</sup>
M-30.05.06	Nawierzchnia chodnika z płyt betonowych	m <sup>2</sup>
M-30.05.07	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej	m <sup>2</sup>
M-30.05.08	Nawierzchnia chodnika z emulsji asfaltowej i kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>
<b>M-30.10.00</b>	<b>Nawierzchnie specjalne obiektów mostowych</b>	m <sup>2</sup>
M-30.10.01	Nawierzchnia gruntowa	m <sup>2</sup>



TABELA 5 – MOSTY, WIADUKTY I ESTAKADY cd.

Kod	Opis robót	Jedn. miary
1	2	3
<b>M-30.20.00</b>	<b>Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-30.20.01	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych - impregnacja o grubości warstwy $d < 0,05$ mm	m <sup>2</sup>
M-30.20.05	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych - zamknięcie powierzchni o grubości powłoki $0,05 < d < 0,3$ mm	m <sup>2</sup>
M-30.20.11	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych - pokrycie powierzchniowe o grubości powłoki $0,3 < d < 1$ mm	m <sup>2</sup>
M-30.20.15	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych - grubowarstwowe pokrycie powierzchniowe o grubości powłoki $1 < d < 5$ mm	m <sup>2</sup>
<b>M-30.21.00</b>	<b>Zabezpieczenie przed graffiti powierzchni betonowych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-30.21.10	Zabezpieczenie powierzchni betonowych przed graffiti	m <sup>2</sup>
<b>M-31.00.00</b>	<b>PRÓBNE OBCIĄŻENIE OBIEKTU MOSTOWEGO</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-31.01.00</b>	<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-31.01.01	Próbne obciążenie obiektu mostowego	m <sup>2</sup>
<b>M-32.00.00</b>	<b>MOSTY OBJAZDOWE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.m.</b>
<b>M-32.01.00</b>	<b>Mosty tymczasowe na podporach sztywnych</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-32.01.01	Most objazdowy na podporach sztywnych	m <sup>2</sup>
<b>M-32.05.00</b>	<b>Mosty objazdowe „pływające”</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
M-32.05.01	Most objazdowy pływający	m <sup>2</sup>
M-32.05.10	Przeprawa promowa ruchoma, linowa	szt.

**TABELA 6 – BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE NAZIEMNE**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>310.00.</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>	m <sup>3</sup> k.b.	
<b>310.10.</b>	<b>Roboty ziemne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
310.11.	Wykonanie wykopu	m <sup>3</sup>	- zdjęcie i rozłożenie podłoża, wykop włącznie z przestrzeniami roboczymi i skarpmi, składowanie, wypełnianie
310.12.	Zabezpieczenie wykopu	m <sup>3</sup>	- wykonywanie i zasypywanie wykopów, wywóz i przywóz, wymiana gruntu, zagęszczenie gruntu, niwelacja gruntu
310.13.	Odwodnienie	m <sup>3</sup>	- zabezpieczenie wykopu np. ściany szczelinowe, palowe, szczelne, zabezpieczenia iniekcyjne i natryskowe z zakotwieniami, wyporami
310.14.	Drążenia	m <sup>3</sup>	- odprowadzenie wody gruntowej i podskórnej w czasie wykonywania prac budowlanych
310.19.	Prace ziemne pozostałe	m <sup>3</sup>	
<b>310.20.</b>	<b>Fundamenty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
310.21.	Wzmocnienie gruntu	m <sup>3</sup>	- zagęszczenie, wtłaczanie, kotwienie, podparcia
310.22.	Podkłady pod fundamenty	m <sup>3</sup>	- wykonanie podkładów pod fundamenty
310.23.	Fundamenty bezpośrednie	m <sup>3</sup>	- stopy, ławy, płyty fundamentowe
310.24.	Fundamenty głębokie	m <sup>3</sup>	- fundamentowanie palowe, włącznie z rusztami, studniami, zakotwieniami
310.25.	Izolacje fundamentów	m <sup>2</sup>	- izolacje poziome i pionowe fundamentów
310.26.	Drenaż	m	- instalacje, szyby, studzienki zbiorcze, odwodnienia głębokie, odwodnienia płytkie
310.29.	Fundamenty - roboty pozostałe	m <sup>3</sup>	
<b>310.30.</b>	<b>Przegrody pionowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- ściany, konstrukcje nośne i podpory, poddane oddziaływaniu czynników atmosferycznych lub sąsiadujące z gruntem i innymi budowlami, ściany i słupy wewnętrzne
310.31.	Konstrukcje nośne	m <sup>3</sup>	- ściany konstrukcyjne, słupy, podpory
310.32.	Konstrukcje nienośne	m <sup>3</sup>	- ściany działowe, przeciwpożarowe, szachtów i szybów, murki balkonowe, atyki, itd.
310.33.	Izolacje	m <sup>2</sup>	- izolacje: przeciwwodne i przeciwwilgociowe, cieplne, akustyczne, inne
310.34.	Otwory pionowe	m <sup>2</sup>	- okna, drzwi, bramy, wrota, włazy, włącznie z obramieniami, okuciami, napędami, elementami wentylacyjnymi i pozostałymi elementami wbudowanymi
310.39.	Elementy pionowe - pozostałe	m <sup>2</sup>	- kraty, balustrady, odboje, poręcze, drabiny
<b>310.40.</b>	<b>Przegrody poziome</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- stropy, schody i rampy ponad poziomem posadowienia i poniżej poziomu powierzchni dachu, poziome elementy nośne, dachy płaskie i pochyłe
310.41.	Konstrukcje nośne	m <sup>3</sup>	- stropy, schody, rampy, balkony, antresole, dachy włącznie z podciągami, elementami wypełniającymi jak ślepe podłogi, bryły wydrążone, podsypki
310.42.	Konstrukcje nienośne	m <sup>3</sup>	- podłoża i płyty denne, kanały w podłożu
310.43.	Izolacje	m <sup>2</sup>	- izolacje: przeciwwilgociowe, przeciwwodne, cieplne, akustyczne, inne

**TABELA 6 – BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE NAZIEMNE cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
310.44.	<i>Otwory poziome</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- okna dachowe, przeszklenia w stropach, wyłazy, włącznie z obramieniami, okuciami, napędami, elementami wentylacyjnymi i pozostałymi elementami wbudowanymi
310.45.	<i>Pokrycia dachowe</i>		- pokrycia dachowe, obróbki i opierzenia, akcesoria dachowe, odwodnienie dachu
310.49.	<i>Elementy poziome - pozostałe</i>		- kraty, ruszty, nakrywy, schody składane
<b>310.50.</b>	<b>Elementy kubaturowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- kopuły, sklepienia, tunele
310.51.	<i>Konstrukcje nośne</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- konstrukcje kopuły, sklepień, tuneli
310.52.	<i>Konstrukcje nienośne</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
310.53.	<i>Izolacje</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- izolacje: przeciwwilgociowe, przeciwwodne, ciepłe, akustyczne, inne
310.54.	<i>Otwory</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- okna, drzwi, bramy, wrota, włazy, włącznie z obramieniami, okuciami, napędami, elementami wentylacyjnymi i pozostałymi elementami wbudowanymi
310.59.	<i>Elementy kubaturowe - pozostałe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- kraty, ruszty, nakrywy
<b>310.60.</b>	<b>Elementy wykończenia</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
310.61.	<i>Podłogi i posadzki</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- warstwy wyrównawcze pod posadzki, posadzki, okładziny schodów, listwy i cokoliki
310.62.	<i>Tynki, okładziny, wykładziny</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- tynki na ścianach i sufitach, okładziny ścian i sufitów, warstwy ochronne, sufity powieszzone
310.63.	<i>Malowanie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- malowanie ochronne i dekoracyjne ścian i sufitów (bez malowania ochronnego konstrukcji stalowych)
310.64.	<i>Oznakowanie ochronne i ostrzegawcze</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
310.69.	<i>Elementy wykończenia - pozostałe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
<b>350.00.</b>	<b>Roboty elektryczne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>360.00.</b>	<b>Roboty sanitarne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>390.00.</b>	<b>Urządzenia</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>390.10.</b>	<b>Budowlane</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>390.30.</b>	<b>Sanitarne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>390.50.</b>	<b>Elektryczne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	

**TABELA 7 – RUROCIĄGI I PRZEWODY**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>550</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	m <sup>2</sup>	
550.10.	Przeszkody terenowe	m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycinanie drzew i usunięcie karp wraz z wywiezieniem</li> <li>- zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót</li> <li>- usunięcie i spalenie pozostałości po karczowaniu</li> <li>- roboty pomiarowe</li> <li>- przełożenie urządzeń podziemnych i naziemnych (kable, rurociągów, ogrodzeń, linii napowietrznych, itp.)</li> <li>- rozbiórka urządzeń</li> </ul>
550.20.	Nawierzchnie	m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zerwanie nawierzchni dróg i chodników</li> <li>- wykonanie podbudowy</li> <li>- ułożenie nawierzchni dróg i chodników</li> <li>- wykonanie trawników</li> </ul>
550.30.	Drogi i nawierzchnie tymczasowe	m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drogi objazdowe</li> <li>- drogi montażowe</li> <li>- składowiska materiałów i prefabrykatów</li> <li>- mosty, kładki, bariery, poręcze</li> </ul>
<b>551</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	m <sup>3</sup>	
551.10.	Niwelacja terenu	m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prace niwelacyjne terenu</li> </ul>
551.20.	Wykopy i zasypka	m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mechaniczne lub ręczne wykonanie wykopów ze skarpami, z odwiezieniem lub złożeniem urobku na odkład</li> <li>- zasypanie wykopów z ewentualnym odwiezieniem nadmiaru ziemi</li> <li>- umocnienie skarp</li> <li>- rozplanowanie pozostałego gruntu</li> </ul>
551.30.	Odeskowanie wykopów	m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odeskowanie wykopów o ścianach pionowych, z późniejszym rozebraniem</li> </ul>
551.40.	Odwodnienie wykopów	m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odwodnienie wykopów</li> <li>- montaż i demontaż igłofiltrów</li> <li>- montaż i demontaż pomp</li> <li>- montaż i demontaż rurociągów tymczasowych</li> </ul>
<b>552</b>	<b>PRZEJŚCIA DLA RUROCIĄGÓW</b>	m	
552.10.	Przejścia podziemne	m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie przecisków</li> <li>- wykonanie przewiertów</li> <li>- przeciąganie rur ochronnych</li> <li>- przeciąganie rur przewodowych</li> <li>- zamknięcie rur przewodowych lub ochronnych betonem</li> </ul>
552.20.	Przejścia przez ściany	m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- murowane</li> <li>- z betonu żwirowego</li> </ul>

TABELA 7 – RUROCIĄGI I PRZEWODY cd.

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>553</b>	<b>KONSTRUKCJE BUDOWLANE</b>	m	
<b>553.10.</b>	<b>Kanały i komory ciepłownicze</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie podłoża betonowego kanałów i punktów stałych
553.11.	<i>Podłoża pod kanały</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	- wykonanie płyt dennych kanałów żelbetowych
553.12.	<i>Elementy w kanałach</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- wykonanie podłoża betonowego lub z materiałów sypkich pod kanały
553.16.	<i>Elementy prefabrykowane kanałów</i>	<i>m</i>	- wykonanie ścian kanałów żelbetowych, betonowych i z cegły - wykonanie kanałów z żelbetowych płyt ściennno-dennych - wykonanie przykryć łupinami i płytami płaskimi - wykonanie poduszek żelbetowych dla podpór ślizgowych - wykonanie punktów stałych
<b>553.20.</b>	<b>Komory i studnie rewizyjne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie płyt dennych komór żelbetowych - wykonanie ścian studzienek lub nisz kompensatorowych - wykonanie komór, studzienek i studni rewizyjnych żelbetowych - ustawienie płyty żelbetowej na kominach komór i studzienek - wykonanie szybu włazowego na stropach komór - montaż drabinek stalowych w komorach
<b>553.22.</b>	<b>Studnie rewizyjne i studzienki kanalizacyjne</b>	<b>szt.</b>	- wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych - wykonanie studni z elementów prefabrykowanych - wykonanie studni chłonnych - wykonanie studzienek ulicznych (wpustów)
<b>554.24.</b>	<b>Przydomowe przepompownie ścieków</b>	<b>szt.</b>	- montaż kompletnych przepompowni ścieków z tworzyw sztucznych
<b>553.25.</b>	<b>Zbiorniki bezodpływowe na ścieki</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie podłoża betonowego lub z materiałów sypkich - wykonanie płyty dennej betonowej lub żelbetowej - wykonanie konstrukcji ścian zbiornika betonowych, żelbetowych lub z elementów prefabrykowanych - wykonanie pokryw betonowych lub żelbetowych - obsadzenie włazów i stopni włazowych - wykonanie otworów i obsadzenie rur połączeniowych i przyłączeniowych - uszczelnienie połączeń
<b>553.26.</b>	<b>Zbiorniki retencyjne na wody opadowe</b>	<b>m<sup>3</sup> poj. czynnej</b>	- wykonanie podsypki pod zbiorniki - montaż zbiorników retencyjnych - wykonanie obsypki zbiorników
<b>553.27.</b>	<b>Zbiorniki retencyjno-rozsączające na wody deszczowe</b>	<b>m<sup>3</sup> poj. czynnej</b>	- wykonanie podłoża pod zbiorniki - ułożenie geowłókniny na podłożu pod zbiornikami - montaż zbiorników retencyjno-rozsączających - wykonanie systemowej obsypki oraz zasyпки zbiorników żwirem - obłożenie zbiorników, obsypki i zasyпки geowłókniną <i>Uwaga:</i> <i>Roboty ziemne związane z wykonaniem i zasypaniem wykopu pod zbiorniki należy ująć w elemencie 551 ROBOTY ZIEMNE.</i>
<b>553.28.</b>	<b>Zbiorniki prefabrykowane na wodę i ścieki</b>	<b>m<sup>3</sup> poj. całkowitej</b>	- montaż zbiorników niezależnie od materiału

**TABELA 7 – RUROCIĄGI I PRZEWODY cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
553.30.	Isolacje przeciwwilgociowe	m <sup>2</sup>	- wykonanie izolacji z papy - wykonanie powłoki bitumicznej
553.40.	Roboty wykończeniowe	m	- wykonanie warstwy wyrównawczej - obetonowanie rurociągu - obetonowanie punktów stałych - otynkowanie ścian - wykładziny ścian i posadzek
554	<b>RUROCIĄGI Z UZBROJENIEM</b>	m	
554.10.	Podłoża pod rurociągi	m <sup>3</sup>	- wykonanie podłoża z materiałów sypkich - jw. lecz stabilizowanego cementem - wykonanie podłoża betonowego - wykonanie bloków oporowych
554.15.	Studzienki wodomierzowe	kpl.	- montaż studni z kręgów betonowych - wykonanie studni murowanej - wykonanie studni z betonu
554.20.	Montaż rurociągów	m	- montaż wydłużeń i kształtek - montaż rurociągu w wykopie lub w kanale - montaż odgałęzień bocznych od rurociągów głównych w komorach - montaż rurociągu na estakadzie
554.30.	Montaż armatury i uzbrojenia	m	- montaż zasuw, zaworów i przepustnic - montaż hydrantów i źródeł - montaż wpustów ulicznych - montaż odpowietrzeń - montaż odwodnień - montaż przewodów przewietrzniowych - montaż sączków węchowych
554.40.	Próby i badania	m	- pneumatyczna próba szczelności - hydrauliczna próba szczelności - próba „na gorąco” - płukanie i dezynfekcja rurociągu - badania izolacji - badania nieniszczące spawów
555	<b>IZOLACJE RUROCIĄGÓW</b>	m	
555.10.	Isolacje przeciwkorozyjne	m <sup>2</sup>	- oczyszczenie rurociągów stalowych przez szrotkowanie lub piaskowanie - gruntowanie rurociągu farbą przeciwrdzewną - izolacja styków rurociągów stalowych
555.20.	Powłoki izolacyjne	m <sup>2</sup>	- izolacja taśmą - izolacja welonem z włókna szklanego lub innym materiałem izolacyjnym - izolacja roztworem, masą lub lepikiem asfaltowym

**TABELA 7 – RUROCIĄGI I PRZEWODY cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
555.30.	<b>Izolacje termiczne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja rurociągów stalowych materiałami izolacyjnymi</li> <li>- wzmocnienie izolacji siatką</li> <li>- wykonanie konstrukcji nośnej izolacji, z bednarki</li> <li>- wykonanie płaszczy ochronnych</li> <li>- izolacja żużlem</li> </ul>
556	<b>ROBOTY DODATKOWE</b>	m	
556.10.	<b>Roboty dodatkowe przy rurociągach</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczenie kabli w ziemi</li> <li>- oznakowanie trasy rurociągu</li> <li>- rurociągi tymczasowe</li> </ul>
556.20.	<b>Roboty instalacji elektrycznych</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- układanie kabli w wykopach kablowych</li> <li>- wykonanie instalacji zasilającej pompy w przydomowych przepompowniach ścieków</li> </ul>
557	<b>KOMORY I STUDNIE</b>	kpl.	
557.10.	<b>Podłoża i fundamenty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie podłoża z materiałów sypkich</li> <li>- jw. lecz stabilizowanego cementem</li> <li>- wykonanie podłoża betonowego</li> <li>- wykonanie fundamentu murowanego lub betonowego (żelbetowego)</li> </ul>
557.20.	<b>Konstrukcja komór i studni</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie płyt dennych komór żelbetowych</li> <li>- wykonanie ścian studzienek lub nisz kompensatorowych</li> <li>- wykonanie komór, studzienek i studni rewizyjnych żelbetowych</li> <li>- ustawienie płyty żelbetowej na kominach komór i studzienek</li> <li>- wykonanie szybu włazowego na stropach komór</li> <li>- montaż drabinek stalowych w komorach</li> <li>- wykonanie studni z elementów prefabrykowanych</li> <li>- wykonanie przejść przez ściany komór i studni oraz ich uszczelnienie</li> </ul>
557.30.	<b>Konstrukcje komór i studni</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie płyt dennych komór żelbetowych</li> <li>- wykonanie ścian studzienek lub nisz kompensatorowych</li> <li>- wykonanie komór, studzienek i studni rewizyjnych żelbetowych</li> <li>- ustawienie płyty żelbetowej na kominach komór i studzienek</li> <li>- wykonanie szybu włazowego na stropach komór</li> <li>- montaż drabinek stalowych w komorach</li> <li>- wykonanie studni z elementów prefabrykowanych</li> <li>- wykonanie przejść przez ściany komór i studni oraz ich uszczelnienie</li> </ul>
557.80.	<b>Montaż armatury i uzbrojenia</b>	<b>kpl.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż wodomierzy</li> <li>- montaż zaworów</li> <li>- montaż filtrów siatkowych</li> <li>- montaż kształtek</li> </ul>

**TABELA 8 – BUDOWLE PRZEMYSŁOWE I SKŁADOWE PODZIEMNE ORAZ INNE PODZIEMNE (poza górniczymi)**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>561</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>561.10.</b>	<b>Wykopy i zasyпка</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopy mechaniczne</li> <li>- ręczne wydobywanie gruntu</li> <li>- rozplantowanie gruntu rodzimego</li> <li>- zasypanie wykopów</li> <li>- mechaniczne opuszczanie zbiorników metodą studniarską</li> </ul>
<b>561.20.</b>	<b>Odeskowanie wykopów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odeskowanie wykopów o ścianach pionowych z późniejszym rozebraniem</li> </ul>
<b>562</b>	<b>KONSTRUKCJE BUDOWLANE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>562.10.</b>	<b>Podłoża pod fundamenty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie podłoża betonowego lub z materiałów sypkich</li> </ul>
<b>562.20.</b>	<b>Izolacja fundamentów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie izolacji z papy</li> <li>- wykonanie powłoki z masy asfaltowej, bitumicznej, lepiku</li> </ul>
<b>562.30.</b>	<b>Konstrukcje monolityczne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deskowanie elementów konstrukcyjnych</li> <li>- zbrojenie konstrukcji</li> <li>- betonowanie płyty dennej betonowej lub żelbetowej</li> <li>- betonowanie ścian żelbetowych</li> <li>- wykonanie pokryw betonowych lub żelbetowych</li> <li>- obsadzenie włączów i stopni włączowych</li> </ul>
<b>562.40.</b>	<b>Konstrukcje prefabrykowane</b>	<b>kpl.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż kręgów betonowych</li> </ul>
<i>562.42.</i>	<i>Elementy prefabrykowane</i>	<i>kpl.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż włączów i stopni włączowych</li> </ul>
<b>562.50.</b>	<b>Izolacje ścian</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie izolacji z papy</li> <li>- izolacje powłokowe</li> </ul>
<b>564</b>	<b>ROBOTY RÓŻNE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.z.</b>	
<b>564.10.</b>	<b>Roboty różne przy wykonywaniu obiektów</b>	<b>m<sup>2</sup> p.z.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie drenażu</li> <li>- umocnienie skarp</li> <li>- schody na skarpach</li> <li>- inne (np. osłona urządzeń)</li> </ul>
<b>565</b>	<b>ROBOTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	<b>m<sup>3</sup> k.b.</b>	
<b>565.50.</b>	<b>Instalacja alarmowa i sygnalizacyjna</b>	<b>kpl.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ułożenie rur</li> <li>- wprowadzenie przewodów</li> </ul>
<i>565.56.</i>	<i>Instalacja sygnalizacji gazów i płynów</i>	<i>kpl.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż urządzeń i aparatów</li> </ul>
<b>565.90.</b>	<b>Instalacje odgromowe i uziemiające</b>	<b>m<sup>3</sup> k.b.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż uziomu</li> <li>- montaż studzienek odgromowych</li> <li>- montaż uziomów powierzchniowych</li> <li>- badania i pomiary</li> </ul>
<b>566</b>	<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>	<b>m<sup>2</sup> p.u.</b>	
<b>566.40.</b>	<b>Instalacje kanalizacyjne</b>	<b>pkt kan.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż rurociągów</li> <li>- montaż rur wywiewnych, kominków</li> <li>- montaż wpustów ściekowych</li> </ul>



**TABELA 9 – BUDOWLE SPORTOWE I REKREACYJNE**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>571</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	m <sup>2</sup>	
<b>571.10.</b>	<b>Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe</b>	m <sup>3</sup>	- wyburzenia całkowite - rozbiórki częściowe - odwóz gruzu z rozbiórki
<b>571.20.</b>	<b>Karczowanie drzew i krzewów</b>	szt.	- wycinka drzew i krzewów - karczowanie pni - wywóz pni i gałęzi
<b>571.30.</b>	<b>Roboty ziemne</b>	m <sup>3</sup>	- usunięcie ziemi urodzajnej - mechaniczne i ręczne wykonanie wykopów - odwiezienie nadmiaru gruntu na odkład - zasypanie wykopów z ewentualnym odwozem brakującego gruntu - deskowanie wykopów
<b>572</b>	<b>NAWIERZCHNIE SPORTOWE</b>	m <sup>2</sup>	
<b>572.10.</b>	<b>Podbudowy pod nawierzchnie</b>	m <sup>2</sup>	- wykonanie podłoża pod fundamenty
<i>572.11.</i>	<i>Podbudowy betonowe</i>	m <sup>2</sup>	- podbudowy betonowe lub z materiałów sypkich
<i>572.12.</i>	<i>Podbudowy z materiałów sypkich</i>	m <sup>2</sup>	- warstwy wyrównawcze
<b>572.20.</b>	<b>Nawierzchnie sportowe z tworzyw sztucznych</b>	m <sup>2</sup>	- nawierzchnie natryskiwane z tworzyw sztucznych - sztuczna trawa
<i>572.21.</i>	<i>Nawierzchnie natryskiwane</i>	m <sup>2</sup>	
<i>572.22.</i>	<i>Nawierzchnie ze sztucznej trawy</i>	m <sup>2</sup>	
<b>572.30.</b>	<b>Nawierzchnie sportowe naturalne</b>	m <sup>2</sup>	- nawierzchnie z trawy naturalnej
<i>572.31.</i>	<i>Nawierzchnie sportowe mineralno-bitumiczne</i>	m <sup>2</sup>	- oczyszczenie podbudowy i skropienie bitumem - wykonanie warstwy wiążącej - wykonanie warstwy ścieralnej
<b>573</b>	<b>TRYBUNY OTWARTE</b>		
<b>573.10.</b>	<b>Korpus (nasyt) ziemny</b>	m <sup>3</sup>	- odspojenie, przewóz gruntu do budowy nasypów - formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem - umocnienie skarp nasypów
<b>573.20.</b>	<b>Konstrukcje betonowe</b>	m <sup>3</sup>	- wykonanie konstrukcji betonowych i żelbetowych
<b>573.30</b>	<b>Konstrukcje metalowe</b>	t	- wykonanie i montaż konstrukcji metalowych - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji metalowych
<b>573.40</b>	<b>Fotele (miejsca siedzące)</b>	miejsce	- montaż foteli i ławek
<b>574</b>	<b>URZĄDZENIA SPORTOWE (WYPOSAŻENIE)</b>	kpl.	
<b>574.10.</b>	<b>Fundamenty pod urządzenia</b>	m <sup>3</sup>	- wykopy obiektowe pod fundamenty - wykonanie warstwy z chudego betonu - wykonanie fundamentu betonowego lub żelbetowego
<b>574.20.</b>	<b>Zeskok skoczni</b>	m <sup>2</sup>	- obudowa zeskoku („piaskownicy”) - wypełnienie zeskoku warstwami piasku
<b>574.30.</b>	<b>Rzutnie</b>	m <sup>2</sup>	- montaż urządzenia dla konkurencji lekkoatletycznej
<b>574.40.</b>	<b>Bramki</b>	szt.	- ustawienie bramek

**TABELA 9 – BUDOWLE SPORTOWE I REKREACYJNE cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
574.50.	<b>Słupki, tuleje i stojaki (do tenisa, siatkówki, koszykówki)</b>	<b>szt.</b>	- montaż słupków do: tenisa, siatkówki - montaż tablic do koszykówki
574.60.	<b>Elementy prefabrykowane skate-parku</b>	<b>szt.</b>	- montaż elementów betonowych prefabrykowanych do zjeżdżania na rolkach i deskorolkach
<b>575</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA</b>	<b>m</b>	
575.10.	<b>Ogrodzenia</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- roboty ziemne - fundamenty i słupki - montaż przęsła - furtki, bramy
575.20.	<b>Bariery</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- wykonanie dołów - ustawienie słupków - montaż pochwyty - zasypianie dołów
575.30.	<b>Poręcze</b>	<b>m</b>	- montaż poręczy - malowanie poręczy
<b>578</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
578.10.	<b>Ciągi pieszo-jezdne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
578.11.	<i>Ciągi pieszo-jezdne mineralno-bitumiczne</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- korytowanie i wykonanie podbudowy - oczyszczenie podbudowy i skropienie bitumem - wykonanie warstwy wiążącej - wykonanie warstwy ścieralnej
578.12.	<i>Ciągi pieszo-jezdne z płyt betonowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- korytowanie i wykonanie podbudowy - wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża - oczyszczenie podbudowy - wykonanie podsypki - ułożenie płyt betonowych wraz z wypełnieniem spoin - pielęgnacja nawierzchni
578.13.	<i>Ciągi pieszo-jezdne z kostki kamiennej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- korytowanie i wykonanie podbudowy - wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża - oczyszczenie podbudowy - wykonanie podsypki - ułożenie kostki kamiennej wraz z wypełnieniem spoin - pielęgnacja nawierzchni
578.14.	<i>Ciągi pieszo-jezdne z kostki brukowej betonowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- korytowanie i wykonanie podbudowy - wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża - wykonanie podsypki - ułożenie kostki brukowej - uciebie kostki wibratorem - wypełnienie spoin piaskiem
578.20.	<b>Trawniki</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- przygotowanie gleby do wysiewu trawy - wysiew trawników
578.30.	<b>Nasadzenia roślinne (drzewa i krzewy)</b>	<b>szt.</b>	- sadzenie drzew i krzewów

**TABELA 10 – BUDOWLE INŻYNIERSKIE LĄDOWE, POZOSTAŁE**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>580</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
<b>580.10.</b>	<b>Przeszkody terenowe</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wycięcie drzew i usunięcie karp wraz z wywiezieniem</li> <li>- roboty pomiarowe</li> <li>- przełożenie urządzeń podziemnych: (kable, wod.-kan. itp.)</li> <li>- przełożenie urządzeń naziemnych: (ogrodzenia, budynki, linie napowietrzne)</li> <li>- rozebranie urządzeń</li> </ul>
<b>580.20.</b>	<b>Drogi i urządzenia tymczasowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drogi objazdowe</li> <li>- drogi montażowe</li> <li>- składowiska prefabrykatów</li> <li>- rozebranie w/w dróg i składowisk</li> </ul>
<b>580.30.</b>	<b>Roboty agrotechniczne</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przekopanie gleby</li> <li>- podorywki i orki</li> <li>- wysiew nawozów</li> <li>- rozścielenie ziemi urodzajnej</li> <li>- uprawa gleby</li> </ul>
<b>581</b>	<b>FUNDAMENTY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>581.10.</b>	<b>Roboty ziemne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopy fundamentowe</li> <li>- zasypianie wykopów przy fundamentach wraz z zagęszczeniem</li> <li>- odwiezienie nadmiaru gruntu</li> <li>- odwodnienie wykopów</li> </ul>
<b>581.20.</b>	<b>Odeskowanie wykopów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odeskowanie wykopów z późniejszym rozebraniem</li> <li>- ewentualne ścianki szczelne (wbicie i wyciągnięcie)</li> </ul>
<b>581.30.</b>	<b>Fundamenty palowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pale fundamentowe</li> <li>- podłoże betonowe</li> <li>- ławy fundamentowe</li> <li>- sprowadzenie sprzętu</li> </ul>
<b>581.40.</b>	<b>Fundamenty masywne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłoże betonowe</li> <li>- ławy fundamentowe</li> <li>- sprowadzenie sprzętu</li> </ul>
<b>582</b>	<b>ŚCIANY OPOROWE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>582.10.</b>	<b>Ściany oporowe żelbetowe</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcje żelbetowe wraz z deskowaniem</li> <li>- sprowadzenie sprzętu</li> <li>- rusztowania robocze</li> </ul>
<b>582.20.</b>	<b>Ściany masywne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcje betonowe</li> <li>- konstrukcje kamienne</li> <li>- rusztowania robocze</li> </ul>
<b>582.30.</b>	<b>Izolacje pionowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje z papy</li> <li>- izolacje bitumiczne (powłokowe)</li> <li>- izolacje z gliny</li> </ul>

**TABELA 10 – BUDOWLE INŻYNIERSKIE ŁĄDOWE, POZOSTAŁE cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
582.40.	Poręcze i bariery	m	- poręcze mostowe - bariery energochłonne - siatki zabezpieczające
583	ROBOTY RÓŻNE	m <sup>3</sup>	
583.10.	Umocnienie stożków i skarp	m <sup>2</sup>	- wykonanie drenażu - umocnienie skarp i stożków - schody na skarpach wraz z poręczami
583.20.	Regulacja cieków wodnych	m <sup>3</sup>	- roboty ziemne - umocnienie skarp
584	NASADZENIA WIELOLETNIE	ha	
584.10.	Wykonanie trawników	ha	- wykonanie trawników siewem - wykonanie trawników darniowych
584.20.	Sadzenie drzew, krzewów i kwiatów	szt.	- sadzenie drzew i krzewów bez bryły korzennej - sadzenie drzew i krzewów z bryłą korzenną - obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi i bylinami
585	ROBOTY PIELĘGNACYJNE	szt.	
585.10.	Pielęgnacja trawników	m <sup>2</sup>	- pielęgnacja trawników i nawierzchni trawiastych - zasilanie nawozem - pielenie chwastów
585.20.	Pielęgnacja drzew i krzewów	szt.	- przycięcie koron - zasilanie nawozem - przykrycie na zimę misek warstwą liści
586	DROGI, ALEJE I CHODNIKI	m <sup>2</sup>	
586.10	Drogi	m <sup>2</sup>	
586.20.	Aleje i chodniki	m <sup>2</sup>	- ułożenie chodników z kostki brukowej - ułożenie obrzeży betonowych, trawnikowych
587	PLACE ZABAW I REKREACJI	m <sup>2</sup>	
587.10.	Nawierzchnie placu zabaw	m <sup>2</sup>	- wykonanie na gruncie podkładu z piasku - ułożenie wykładziny z płyt gumowych
587.20.	Fundamenty pod urządzenia (wyposażenie)	szt.	- wykonanie fundamentów pod jeżdźalnie, huśtawki, ważki, pomosty ruchome wiszące
587.30.	Urządzenia (obiekty) małej architektury	szt.	- montaż ławek parkowych - montaż piaskownicy - montaż koszy na śmieci
588	URZĄDZENIA ZABEZPIECZENIA BUDOWLI	m <sup>2</sup>	
588.10.	Ogrodzenia	m <sup>2</sup>	- wykonanie ogrodzenia z siatki - montaż bram i furtek

**TABELA 11 – UJĘCIA I ZRZUTY WODY; BUDOWLE OCZYSZCZALNI WÓD I ŚCIEKÓW (budowle inżynierskie wodne)**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>621</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>621.10.</b>	<b>Wykopy i zasyпка (wykopy liniowe, wykopy pod obiekty budowlane)</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopy mechaniczne</li> <li>- ręczne wydobywanie gruntu</li> <li>- rozplantowanie gruntu rodzimego</li> <li>- zasypanie wykopów</li> </ul>
<b>621.20.</b>	<b>Odeskowanie wykopów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odeskowanie wykopów o ścianach pionowych z późniejszym rozebraniem</li> </ul>
<b>621.30.</b>	<b>Otwory geotechniczne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- otwory wiertnicze pionowe z obudową i bez obudowy</li> <li>- wyciąganie rury konduktorowej (osłonowej)</li> </ul>
<b>622</b>	<b>KONSTRUKCJE BUDOWLANE</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>622.10.</b>	<b>Podłoża pod fundamenty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie podłoża betonowego lub z materiałów sypkich</li> </ul>
<b>622.20.</b>	<b>Izolacje fundamentów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie izolacji z papy</li> <li>- wykonanie powłoki z masy asfaltowej, bitumicznej, lepiku</li> </ul>
<b>622.30.</b>	<b>Konstrukcje monolityczne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deskowanie elementów konstrukcyjnych</li> </ul>
622.31.	<i>Płyty denne, ławy i stopy fundamentowe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbrojenie konstrukcji</li> <li>- betonowanie płyty dennej betonowej lub żelbetowej</li> </ul>
622.32.	<i>Ściany</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- betonowanie ścian żelbetowych</li> </ul>
622.33.	<i>Płyty nadkomorowe, stopy</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie pokryw betonowych lub żelbetowych</li> <li>- obsadzenie włazów i stopni włazowych</li> <li>- wykonanie podłoży pod płyty denne, ławy i stopy fundamentowe</li> <li>- wykonanie płyt dennych, ław i stóp fundamentowych</li> <li>- ściany łączne z wykonaniem otworów, deskowaniem i rozdeskowaniem</li> <li>- zbrojenie ścian żelbetowych</li> <li>- osadzenie szczelnych przejść</li> <li>- wykonanie płyt nadkomorowych stropów</li> <li>- osadzenie włazów, wywietrzaków</li> </ul>
<b>622.40.</b>	<b>Elementy prefabrykowane</b>	<b>kpl.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie szybu studziennego metodą studniarską</li> </ul>
622.41.	<i>Studnie z kręgów żelbetowych</i>	<i>m</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uszczelnienie kręgów zaprawą</li> </ul>
622.42.	<i>Studnie rewizyjne i studzienki</i>	<i>szt.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie warstwy filtracyjnej na dnie studni</li> <li>- montaż studni rewizyjnych i studzienek ściekowych w gotowych wykopach</li> </ul>
<b>622.50.</b>	<b>Izolacje pozostałych elementów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
622.51.	<i>Izolacje ścian</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie izolacji ścian i płyt nadkomorowych</li> </ul>
622.52.	<i>Izolacje płyt nadkomorowych</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
<b>622.60.</b>	<b>Przekrycia</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie warstw wyrównawczych, spadkowych</li> <li>- wykonanie izolacji termicznej</li> <li>- wykonanie pokrycia</li> </ul>
<b>622.90.</b>	<b>Próby i badania</b>	<b>m<sup>3</sup> k.b.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie prób szczelności</li> </ul>

**TABELA 11 – UJĘCIA I ZRZUTY WODY; BUDOWLE OCZYSZCZALNI WÓD I ŚCIEKÓW cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>641</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	m <sup>3</sup> k.b.	
<b>641.10.</b>	<b>Elementy kowalsko-ślusarskie</b>	<b>kg</b>	- montaż podparć stalowych - montaż przekryć kanałów z blachy - montaż balustrad, drabin, marek
<b>641.20.</b>	<b>Okna i drzwi</b>		- montaż fabrycznie wykończonych okien i drzwi
<b>641.30.</b>	<b>Wykończenie ścian</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- wykonanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych - wykonanie docieplenia ścian - malowanie - montaż i demontaż rusztowań - układanie ścian
<b>642</b>	<b>ROBOTY RÓŻNE ZEWNĘTRZNE</b>	m <sup>2</sup> p.z.	
<b>642.10.</b>	<b>Roboty różne przy wykonywaniu studni</b>	<b>m</b>	- wykonanie wokół studni płaszcza ochronnego z tłustej gliny - obrukowanie studni z wykonaniem warstwy odsączającej
<b>642.20.</b>	<b>Roboty różne zewnętrzne przy wykonywaniu pozostałych budowli</b>	<b>m<sup>2</sup> p.z.</b>	- formowanie nasypów wokół budowli - obsianie skarp - wykonanie ścianek oporowych
<b>644</b>	<b>RUROCIĄGI Z UZBROJENIEM</b>	<b>m</b>	
<b>644.10.</b>	<b>Podłoża pod rurociągi</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie podłoża z materiałów sypkich
<b>644.20.</b>	<b>Montaż rurociągów</b>	<b>m</b>	- montaż rur i kształtek - wykonanie połączeń rur i kształtek - montaż rur ochronnych na rurociągach
<b>644.30.</b>	<b>Montaż armatury i uzbrojenia</b>	<b>m</b>	- montaż zasuw i zaworów - montaż hydrantów
<b>644.40.</b>	<b>Próby i badania</b>	<b>m</b>	- próby szczelności - dezynfekcja rurociągów
<b>650</b>	<b>URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE</b>	<b>kpl.</b>	
<b>650.10.</b>	<b>Wyposażenie studni</b>	<b>m</b>	- montaż kosza ssawnego i rury ssawnej - montaż pokrywy nastudziennej i włazu żeliwnego - montaż pompy - montaż instalacji tłocznej - opuszczanie rury piezometrycznej - montaż obudowy studni z kompletnym wyposażeniem (głowica studni, wodomierz, przepustnica zaporowa, zawór zwrotny, pozostała armatura)
<b>650.20.</b>	<b>Montaż rurociągów studziennych (filtrowych)</b>	<b>m</b>	- zabudowa rury podfiltrowej, rury nadfiltrowej, filtra studziennego
<b>650.30.</b>	<b>Wykonanie filtrów i obsypki filtracyjnych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie obsypki filtracyjnej - wypełnienie otworu masą uszczelniającą
<b>650.90.</b>	<b>Próby i badania</b>	<b>m</b>	- pompowanie oczyszczające oraz próbne - pomiary stabilizacji zwierciadła wody - chlorowanie otworu

**TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE I TELEKOMUNIKACYJNE**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>710</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I TOWARZYSZĄCE</b>	m	
<b>710.10.</b>	<b>Oczyszczenie terenu</b>	<b>szt.</b>	- usunięcie drzew wraz z karpami oraz z wywiezieniem - usunięcie krzewów
<b>710.11.</b>	<b>Przeszkody terenowe</b>	<b>szt.</b>	- usunięcie kolizji
<b>710.20.</b>	<b>Nawierzchnie</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- rozebranie chodników
710.21.	Rozebranie	m <sup>3</sup>	- rozebranie nawierzchni wraz z podbudową
710.22.	Uzupełnienie	m <sup>3</sup>	- wykonanie podbudowy i nawierzchni na jezdni i chodnikach - ułożenie chodników
<b>710.30.</b>	<b>Drogi tymczasowe i place montażowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	- drogi i nawierzchnie objazdowe i montażowe z elementów prefabrykowanych - drogi i nawierzchnie z kruszyw - składowiska materiałów i prefabrykatów - mosty, kładki, bariery, poręcze, itp.
<b>711</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	m	
<b>711.10.</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>	<b>m</b>	- geodezja - odtworzenie trasy linii (kablowej, napowietrznej)
<b>711.20.</b>	<b>Wykopy i zasyпка</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie wykopów ze złożeniem urobku na odkład - zasypanie wykopów z zagęszczeniem - odwiezienie nadmiaru gruntu - umocnienie wykopów i skarp - ewentualne odwodnienie wykopów
<b>711.30.</b>	<b>Usunięcie przeszkód podziemnych</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- przeszkody betonowe - przeszkody z cegieł - inne przeszkody
<b>711.50.</b>	<b>Inne roboty ziemne</b>	<b>m</b>	- nasypianie warstwy piasku
<b>712</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE (ustawianie słupów)</b>	m <sup>3</sup>	
<b>712.20.</b>	<b>Wykopy i zasyпка (ustawianie słupów)</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	- wykonanie wykopów ze złożeniem urobku na odkład - zasypanie wykopów z zagęszczeniem - odwiezienie nadmiaru gruntu - umocnienie wykopów i skarp - ewentualne odwodnienie wykopów
<b>713</b>	<b>PRZESZKODY TERENOWE</b>	m	
<b>713.10.</b>	<b>Przejścia pod obiektami</b>	<b>m</b>	- wykonanie przecisków - wykonanie przepustów (rury ochronne, bloki kablowe)
<b>713.20.</b>	<b>Przepusty przez ściany i stropy</b>	<b>m</b>	- murowane - betonowe - prefabrykowane
<b>713.50.</b>	<b>Inne przeszkody</b>	<b>m</b>	- skrzyżowanie i zbliżenia z przeszkodami terenowymi nadziemnymi

**TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE.... cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>714</b>	<b>FUNDAMENTY POD OBIEKTY</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>714.10.</b>	<b>Fundamenty pod słupy i maszty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa fundamentów pod słupy i maszty</li> <li>- montaż studni pod słupy energetyczne</li> <li>- wykonanie izolacji fundamentów</li> </ul>
<b>715</b>	<b>KANALIZACJA KABLOWA</b>	<b>m</b>	
<b>715.10.</b>	<b>Budowa kanalizacji kablowej</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ułożenie kanalizacji z rur z tworzyw sztucznych</li> <li>- ułożenie rur osłonowych</li> <li>- montaż słupków rozdzielczych</li> <li>- sprawdzenie drożności kanalizacji pierwotnej</li> <li>- budowa kanalizacji wtórnej</li> <li>- łączenie elementów kanalizacji wtórnej</li> <li>- uszczelnienie kanalizacji wtórnej</li> <li>- badanie szczelności kanalizacji wtórnej</li> </ul>
715.11.	<i>Budowa kanalizacji pierwotnej</i>	<i>m</i>	
715.12.	<i>Budowa kanalizacji wtórnej</i>	<i>m</i>	
<b>715.50.</b>	<b>Konstrukcje budowlane</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż studzienek kablowych</li> <li>- wprowadzenie kanalizacji kablowej do otworów w studzienkach</li> <li>- wprowadzenie kabli do otworów w studzienkach</li> </ul>
<b>715.60.</b>	<b>Montaż osprzętu do mocowania i prowadzenia kabli światłowodowych</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż stelaży, skrzynek, zasobników kabli</li> <li>- montaż szuflad</li> </ul>
<b>720</b>	<b>ROBOTY KABLOWE</b>	<b>m</b>	
<b>720.10.</b>	<b>Układanie kabli energetycznych</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- układanie kabla w wykopach</li> <li>- układanie kabla w kanałach odkrywanych</li> <li>- układanie kabla na konstrukcjach</li> <li>- układanie kabla w rurach</li> <li>- wykonanie przegród i zabezpieczeń kabla (cegła, folia)</li> </ul>
<b>720.20.</b>	<b>Układanie kabli telekomunikacyjnych</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wciąganie kabla do kanalizacji kablowej</li> <li>- układanie kabla w rowie kablowym</li> <li>- podłączenie kabla</li> </ul>
<b>720.30.</b>	<b>Układanie kabli światłowodowych</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wciąganie kabla światłowodowego do kanalizacji kablowej bez względu na technologię</li> <li>- spawanie kabli światłowodowych</li> </ul>
<b>720.50.</b>	<b>Montaż osprzętu kablowego</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obróbka kabli</li> <li>- montaż muf kablowych</li> <li>- montaż głowic kablowych</li> <li>- montaż pigtaili i pachcordów</li> <li>- montaż złączy kablowych</li> <li>- montaż stelaży zapasów</li> </ul>
720.51.	<i>Energetycznego</i>	<i>szt.</i>	
720.52.	<i>Telekomunikacyjnego</i>	<i>szt.</i>	
720.53.	<i>Światłowodowego</i>	<i>szt.</i>	
<b>730</b>	<b>MONTAŻ LINII NAWIETRZNYCH</b>	<b>m</b>	
<b>730.10.</b>	<b>Słupy energetyczne</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stawianie słupów mechanicznie lub ręcznie</li> <li>- montaż kręgów dla słupów energetycznych</li> </ul>
<b>730.20.</b>	<b>Słupy telekomunikacyjne</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stawianie słupów mechanicznie lub ręcznie</li> </ul>
<b>730.30.</b>	<b>Przewody i kable energetyczne</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozciągnięcie przewodów lub kabli wzdłuż trasy</li> <li>- ułożenie przewodów lub kabli na konstrukcjach wsporczych</li> </ul>



**TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE.... cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
730.40.	<b>Przewody i kable telekomunikacyjne</b>	<b>m</b>	- rozciągnięcie przewodów lub kabli wzdłuż trasy - ułożenie przewodów lub kabli na konstrukcjach wsporczych
730.50.	<b>Montaż osprzętu słupowego</b>	<b>szt.</b>	- montaż konstrukcji słupowych - montaż izolatorów - montaż bezpieczników - montaż odgromników - montaż odłączników
730.60.	<b>Montaż osprzętu przewodowego i izolatorowego</b>	<b>szt.</b>	- montaż osprzętu mocującego przewody - montaż osprzętu mocującego izolatory - montaż osprzętu mocującego aparaty - montaż osprzętu mocującego urządzenia
<b>731</b>	<b>MONTAŻ SŁUPÓW ENERGETYCZNYCH WN</b>	szt.	
731.10.	<b>Słupy energetyczne WN</b>	<b>szt.</b>	- stawianie słupów mechanicznie lub ręcznie
731.30	<b>Montaż przewodów WN</b>	<b>1 km/ 3 przew.</b>	- rozciągnięcie przewodów wzdłuż trasy - ułożenie przewodów na konstrukcjach wsporczych
731.50.	<b>Montaż osprzętu słupowego WN</b>	<b>szt.</b>	- montaż konstrukcji słupowych - montaż izolatorów - montaż bezpieczników - montaż odgromników - montaż odłączników
731.60	<b>Montaż osprzętu przewodowego i izolatorowego WN</b>	<b>szt.</b>	- montaż osprzętu mocującego przewody - montaż osprzętu mocującego izolatory - montaż osprzętu mocującego aparaty - montaż osprzętu mocującego urządzenia
<b>740</b>	<b>OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE</b>	szt.	
740.10.	<b>Słupy oświetleniowe</b>	<b>szt.</b>	- stawianie słupów oświetleniowych
740.30.	<b>Elementy oświetlenia</b>	<b>szt.</b>	- montaż wysięgników
740.31.	<i>Elementy oświetlenia ogólnego</i>	szt.	- montaż opraw
740.32.	<i>Elementy oświetlenia specjalistycznego</i>	szt.	- wciąganie przewodów w wysięgniki, rury, słupy - montaż tabliczek bezpiecznikowych i zaciskowych - montaż urządzeń załączających oświetlenie - przewieszki z lin stalowych
<b>741</b>	<b>SYGNALIZATORY ŚWIETLNE</b>	szt.	
741.10.	<b>Montaż masztów sygnalizacyjnych</b>	<b>szt.</b>	- stawianie masztów sygnalizacyjnych
741.30.	<b>Montaż latarni sygnalizacyjnych</b>	<b>szt.</b>	- montaż konsoli wraz z szafą zasilania - przewieszki z lin stalowych - montaż latarni - wciąganie przewodów w wysięgniki, rury, słupy - montaż przycisków powiadamiania - montaż sygnalizatorów akustycznych

**TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE.... cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
741.40.	Montaż znaków podświetlanych	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż konsolek</li> <li>- montaż znaków</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- montaż osprzętu</li> </ul>
742	<b>URZĄDZENIA REKLAMOWE</b>	m <sup>2</sup>	
742.10.	Montaż konstrukcji pod urządzenia reklamowe	m <sup>4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż konstrukcji masztu</li> <li>- montaż stężeń</li> <li>- montaż elementów wsporczych dla urządzeń reklamowych</li> <li>- montaż drabinek, trapów, pomostów służących do bieżącej eksploatacji i konserwacji masztu</li> </ul>
742.20.	Montaż urządzeń reklamowych	m <sup>2 5)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż urządzeń reklamowych (kasetonów, tablic, banerów, ekranów elektronicznych)</li> <li>- montaż opraw oświetleniowych</li> <li>- wciąganie przewodów</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- montaż tabliczek bezpiecznikowych i zaciskowych</li> <li>- montaż urządzeń załączających oświetlenie</li> <li>- montaż urządzeń sterujących pracą ekranów</li> </ul>
745	<b>URZĄDZENIA ROZGŁOSZENIOWE</b>	szt.	
745.10.	Montaż konstrukcji pod urządzenia rozgłoszeniowe	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż konstrukcji wsporczej</li> </ul>
745.20.	Montaż urządzeń rozgłoszeniowych	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż urządzeń rozgłoszeniowych</li> <li>- wciąganie przewodów</li> <li>- podłączenie przewodów</li> <li>- montaż urządzeń sterujących</li> </ul>
750	<b>MONTAŻ ZŁĄCZY</b>	szt.	
750.10.	Montaż konstrukcji	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadowienie fundamentów złącza łącznie z wykopem i zasypaniem</li> <li>- ewentualnie wykonanie fundamentu złącza</li> </ul>
750.20.	Montaż urządzeń i osprzętu	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawienie złącza na fundamencie</li> <li>- montaż wyposażenia i osprzętu</li> <li>- wykonanie połączeń wewnętrznych</li> <li>- podłączenie kabli i przewodów</li> </ul>
750.30.	Montaż urządzeń i osprzętu wraz z fundamentem	kpl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadowienie fundamentów złącza łącznie z wykopem i zasypaniem</li> <li>- ustawienie złącza na fundamencie</li> <li>- montaż wyposażenia i osprzętu</li> <li>- wykonanie połączeń wewnętrznych</li> <li>- podłączenie kabli i przewodów</li> </ul>

4) Jednostką miary jest [m] - metr wysokości masztu mierzony od górnego poziomu fundamentu lub cokołu, na którym posadowiony jest maszt, do najwyższego punktu masztu lub urządzenia reklamowego.

5) Jednostką miary jest [m<sup>2</sup>] powierzchnia reklamowej, tzn. powierzchni: tablic, kasetonów, banerów, ekranów elektronicznych, wykorzystywanej do prezentacji reklam.

**TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE.... cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>751</b>	<b>MONTAŻ SZAF KABLOWYCH</b>	szt.	
<b>751.10.</b>	<b>Montaż konstrukcji</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadowienie fundamentów złącza łącznie z wykopem i zasypaniem</li> <li>- ewentualnie wykonanie fundamentu złącza</li> </ul>
<b>751.20.</b>	<b>Montaż urządzeń i osprzętu</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawienie szafy na fundamencie</li> <li>- montaż wyposażenia i osprzętu</li> <li>- wykonanie połączeń wewnętrznych</li> <li>- podłączenie kabli i przewodów</li> <li>- budowa szaf kablowych i szaf ONU</li> </ul>
<b>760</b>	<b>URZĄDZENIA I KONSTRUKCJE ENERGETYCZNE</b>	szt.	
<b>760.10.</b>	<b>Montaż konstrukcji stalowej masztu</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż konstrukcji stalowej masztu</li> </ul>
<b>760.20.</b>	<b>Montaż stacji trafo</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż konstrukcji wsporczych z ustawieniem</li> <li>- montaż osprzętu energetycznego</li> <li>- montaż transformatora (bez wartości trafo)</li> <li>- montaż kondensatorów (bez wartości kondensatorów)</li> <li>- ustawienie stacji trafo</li> </ul>
<b>760.30.</b>	<b>Montaż rozdzielnic</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż rozdzielnic na konstrukcji stacji</li> <li>- orurowanie i podłączenie przewodów</li> <li>- montaż osprzętu i urządzeń</li> <li>- uziemienie rozdzielnic</li> </ul>
<b>770</b>	<b>UZIEMIENIA</b>	m	
<b>770.10.</b>	<b>Montaż uziemień</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uziemienia rurowe</li> <li>- uziemienia płytowe</li> <li>- uziemienia powierzchniowe</li> <li>- uziemienia wkręcane</li> </ul>
<b>770.20</b>	<b>Montaż uziemień</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uziemienia rurowe</li> <li>- uziemienia wkręcane</li> </ul>
<b>771</b>	<b>UZIEMIENIA</b>	kpl.	
<b>771.10.</b>	<b>Montaż uziemień</b>	<b>szt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uziemienia rurowe</li> <li>- uziemienia płytowe</li> <li>- uziemienia powierzchniowe</li> <li>- uziemienia wkręcane</li> </ul>
<b>780</b>	<b>BADANIA I POMIARY</b>	m	
<b>780.10.</b>	<b>Pomiary</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</li> <li>- badanie linii kablowej</li> <li>- pomiar uziemienia</li> </ul>

**TABELA 12 – LINIE I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, ELEKTROTRAKCYJNE.... cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
780.40.	Pomiary linii telekomunikacyjnych	m	- pomiar tłumienności - pomiar oporności pętli i asymetrii - pomiar oporności izolacji i ośrodka kabla - badanie szczelności kabla - przygotowanie kabla do badania
780.50.	Pomiary linii optotelekomunikacyjnych	m	- pomiary reflektometryczne - pomiary tłumienności optycznej - pomiary współczynnika dyspersji
781	<b>BADANIA I POMIARY</b>	kpl.	
781.10.	Pomiary	kpl.	- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej - badanie linii kablowej - pomiar uziemienia
781.40.	Pomiary linii telekomunikacyjnych	kpl.	- pomiar tłumienności - pomiar oporności pętli i asymetrii - pomiar oporności izolacji i ośrodka kabla - badanie szczelności kabla - przygotowanie kabla do badania
781.50.	Pomiary linii optotelekomunikacyjnych	kpl.	- pomiary reflektometryczne - pomiary tłumienności optycznej - pomiary współczynnika dyspersji

**TABELA 13 – EKRANY DROGOWE**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>515</b>	<b>EKRANY DROGOWE (akustyczne, odbijające, przeciwoślśniowe)</b>	m <sup>2</sup> ekranu	
<b>515.10.</b>	<b>Fundamenty pod ekrany</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
515.11.	Fundamenty betonowe	m <sup>3</sup>	- wykonanie wykopów fundamentowych
515.12.	Fundamenty żelbetowe	m <sup>3</sup>	- wykonanie fundamentów
515.13.	Fundamenty palowe	m <sup>3</sup>	- wykonanie izolacji fundamentów
515.14.	Fundamenty prefabrykowane	m <sup>3</sup>	- zasypianie wykopów
<b>515.20.</b>	<b>Konstrukcja nośna ekranów</b>	<b>m<sup>2</sup> ekranu</b>	
515.21.	Konstrukcja betonowa	m <sup>2</sup> ekranu	- montaż słupów - wykonanie elementów betonowych monolitycznych wraz z deskowaniem - zabezpieczenie konstrukcji
515.22.	Konstrukcja murowana	m <sup>2</sup> ekranu	- montaż słupów - zabezpieczenie konstrukcji
515.23.	Konstrukcja metalowa	m <sup>2</sup> ekranu	- montaż słupów - zabezpieczenie konstrukcji
515.24.	Konstrukcja z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup> ekranu	- montaż słupów - zabezpieczenie konstrukcji
515.25.	Konstrukcja drewniana	m <sup>2</sup> ekranu	- montaż słupów - zabezpieczenie konstrukcji
515.29.	Konstrukcja - pozostałe rodzaje	m <sup>2</sup> ekranu	- montaż słupów - zabezpieczenie konstrukcji
<b>515.30.</b>	<b>Wypełnienie ekranów</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
515.31.	Elementy wypełniające betonowe - monolityczne	m <sup>2</sup>	- wykonanie elementów betonowych monolitycznych wraz z deskowaniem i rozdeskowaniem - roboty wykończeniowe (malowanie itp.)
515.32.	Elementy wypełniające betonowe - prefabrykowane	m <sup>2</sup>	- montaż elementów wypełniających prefabrykowanych z betonu - roboty wykończeniowe (malowanie itp.)
515.33.	Elementy wypełniające z elementów drobnowymiarowych (błoczków, pustaków, cegły itp.)	m <sup>2</sup>	- wykonanie elementów wypełniających z elementów drobnowymiarowych (błoczków, pustaków, cegły itp.) - roboty wykończeniowe (tynkowanie, spoinowanie, układanie okładzin, malowanie itp.)
515.34.	Elementy wypełniające metalowe	m <sup>2</sup>	- montaż elementów wypełniających metalowych - roboty wykończeniowe (malowanie itp.)
515.35.	Elementy wypełniające z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	- montaż elementów wypełniających z tworzyw sztucznych - roboty wykończeniowe
515.36.	Elementy wypełniające z drewna	m <sup>2</sup>	- montaż elementów wypełniających z drewna - roboty wykończeniowe (malowanie itp.)
515.39.	Elementy wypełniające - pozostałe rodzaje	m <sup>2</sup>	- montaż elementów wypełniających - roboty wykończeniowe

**TABELA 14 – OGRODZENIA I PARKANY**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>983</b>	<b>OGRODZENIA I PARKANY</b>	m m <sup>2</sup>	
<b>983.10</b>	<b>Roboty ziemne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie warstwy humusu</li> <li>- mechaniczne lub ręczne wykopanie wykopów pod fundamenty</li> <li>- odwiezienie nadmiaru gruntu nad odkład</li> <li>- zasypanie wykopów przy fundamentach</li> <li>- plantowanie ręczne gruntu rodzimego</li> </ul>
<b>983.20</b>	<b>Fundamenty</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
983.21	<i>Prefabrykowane betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
983.22	<i>Monolityczne betonowe lub żelbetowe ciągłe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie podkładu z ubitego piasku lub betonu pod fundamenty</li> <li>- wykonanie lub wymurowanie fundamentów ciągłych z pozostawieniem dylatacji</li> </ul>
983.23	<i>Murowane ciągłe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie fundamentów punktowych</li> </ul>
983.24	<i>Z kamienia ciągłe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obsadzenie dybli do słupów</li> </ul>
983.26	<i>Prefabrykowane betonowe lub żelbetowe punktowe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obsadzenie fundamentów prefabrykowanych ciągłych lub punktowych</li> </ul>
983.27	<i>Monolityczne betonowe lub żelbetowe punktowe</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	
<b>983.30</b>	<b>Izolacje przeciwwilgociowe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacje poziome fundamentów</li> </ul>
<b>983.40</b>	<b>Cokoły i ściany</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie monolitycznych ścian i cokołów z przygotowaniem, ustawieniem i rozebraniem deskowania</li> </ul>
983.41	<i>Prefabrykowane betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbrojenie ścian i cokołów żelbetowych</li> </ul>
983.42	<i>Monolityczne betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- murowanie ścian i cokołów z cegieł, bloczków, pustaków lub kamienia</li> <li>- montaż ścian i cokołów prefabrykowanych</li> </ul>
983.43	<i>Murowane</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ospoinowanie ścian i cokołów murowanych</li> </ul>
983.44	<i>Z kamienia</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przykrycie ścian i cokołów czapkami, dachówką lub elementami z kamienia bądź innych materiałów</li> </ul>
<b>983.50</b>	<b>Słupy</b>	<b>m</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie słupów monolitycznych z przygotowaniem, ustawieniem i rozebraniem deskowania</li> </ul>
983.51	<i>Prefabrykowane betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbrojenie słupów monolitycznych</li> </ul>
983.52	<i>Monolityczne betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- murowanie słupów z cegieł, bloczków, pustaków lub kamienia</li> <li>- obsadzenie słupów prefabrykowanych, drewnianych i metalowych</li> </ul>
983.53	<i>Murowane</i>	<i>m</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obsadzenie elementów do mocowania przęsła, furtek i bram</li> </ul>
983.54	<i>Z kamienia</i>	<i>m</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ospoinowanie słupów murowanych</li> </ul>
983.55	<i>Drewniane</i>	<i>m</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przykrycie słupów czapkami, dachówką lub elementami z kamienia bądź innych materiałów</li> </ul>
983.56	<i>Metalowe</i>	<i>m</i>	

**TABELA 14 – OGRODZENIA I PARKANY cd.**

Kod	Opis	Jedn. miary	Zakres robót
1	2	3	4
<b>983.60</b>	<b>Przęsła</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
983.61	<i>Prefabrykowane betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- wykonanie przęseł monolitycznych z przygotowaniem, ustawieniem i rozebraniem deskowania
983.62	<i>Monolityczne betonowe lub żelbetowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- zbrojenie przęseł żelbetowych
983.63	<i>Murowane</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- murowanie przęseł z cegieł, bloczków, pustaków lub kamienia
983.64	<i>Z kamienia</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- obsadzenie przęseł drewnianych, metalowych lub metalowo-drewnianych
983.65	<i>Drewniane</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- naciągnięcie linek i przymocowanie opierzenia
983.66	<i>Metalowe</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
983.67	<i>Metalowo-drewniane</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	
<b>983.70</b>	<b>Furtki i bramy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
983.71	<i>Rozwierane o konstrukcji metalowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- wykonanie zawiasów
983.72	<i>Rozwierane o konstrukcji drewnianej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- zawieszenie skrzydeł bram i furtek
983.73	<i>Przesuwne o konstrukcji metalowej</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- regulacja zawieszenia
			- montaż prowadnic do bram przesuwnych
<b>983.80</b>	<b>Roboty pozostałe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
983.81	<i>Tynki i oblicowania</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- tynki i wyprawy zewnętrzne
983.82	<i>Zabezpieczenia z drutu kolczastego</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- oblicowania zewnętrzne
983.83	<i>Roboty malarskie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- przymocowanie drutu kolczastego
983.84	<i>Montaż okuć i zamków</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- malowanie ogrodzenia
983.85	<i>Automatyka i sterowanie</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	- zamocowanie okuć i zamknięć wraz z ich regulacją
			- montaż automatyki i sterowania bram i furtek