



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	C-04 Sprawozdanie o cenach robót budowlano-montażowych realizowanych na drogach, ulicach i mostach za miesiąc 2019 r.	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON		Urząd Statystyczny ul. ks. Hugona Kołłątaja 5B 45-064 Opole Termin przekazania: raz w miesiącu do 20. dnia z danymi za miesiąc poprzedni

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.).



(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)

Lp.	Nazwa roboty	Symbol SST	Numer reprezentanta	Jednostka miary (oznaczenie cyfrowe)	Cena roboty bez VAT w PLN (z dwoma znakami po przecinku)	Robota zakończona w miesiącu sprawozdawczym	
						TAK	NIE
0	1	2	3	4	5	6	7
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							

Uwaga: W e-mailu sekretariatu dyrektora/prezesa firmy każdy znak powinien zostać wpisany w odrębnej kratce.
Przykład wypełniania adresu e-mail:

Z	E	N	O	N	.	K	O	W	A	L	S	K	I	@	X	X	X	.	Y	Y	Y	.	P	L				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Objaśnienia do formularza C-04

I. Uwagi ogólne

Przedmiotem badania są poziomy cen robót budowlano-montażowych realizowanych na drogach, ulicach i mostach, które będą stanowiły podstawę do obliczania wskaźników cen obiektów budownictwa drogowego i mostowego zróżnicowanych według parametrów technologiczno-użytkowych.

II. Zasady doboru reprezentantów robót

W sprawozdaniu podaje się informacje dotyczące poziomów cen robót wytypowanych przez jednostki sprawozdawcze, których przeważającym (głównym) rodzajem działalności jest wykonawstwo obiektów drogowo-mostowych.

Z uwagi na znaczne zróżnicowanie asortymentowe robót realizowanych na drogach i mostach badanie jest oparte na robotach reprezentantach, wybranych w sposób celowy na podstawie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST).

Lista robót objętych badaniem została opracowana w podziale na dwa odrębne wykazy, które stanowią załączniki do:

- załącznik 1 – „Wykaz reprezentantów robót dla obiektów drogowych”,
- załącznik 2 – „Wykaz reprezentantów robót dla obiektów mostowych”.

Każdy z załączników stanowi listę robót budowlano-montażowych, w której każdemu reprezentantowi ściśle odpowiada 8-cyfrowy symbol SST, nazwa roboty budowlano-montażowej, oraz cyfrowe oznaczenie jednostki miary.

Badaniem objęto roboty charakteryzujące się odrębnością technologiczną oraz znaczącym udziałem w wartości obiektu.

Ze względu na specyfikę działalności budowlanej badaniem cen należy objąć zarówno roboty zakończone, jak i roboty realizowane w miesiącu sprawozdawczym.

III. Wyjaśnienia szczegółowe dla poszczególnych rubryk i wierszy formularza

Po wypełnieniu części informacyjno-adresowej w poszczególnych rubrykach sprawozdania prosimy podać:

- w **rubryce 1** – nazwę roboty budowlano-montażowej realizowanej na drogach, ulicach i mostach; nazwa reprezentanta powinna być identyczna z nazwą zapisaną, w rubryce 2 załączników 1 i 2,
- w **rubryce 2** – 8-cyfrowe oznaczenie roboty reprezentanta według Szczegółowej Specyfikacji Technicznej SST (rubryka 1 załączników 1 i 2),
- w **rubryce 3** – 2-cyfrowy numer reprezentanta; numer ten służy do rozróżnienia robót – reprezentantów w ramach tego samego 8-cyfrowego symbolu SST, tj. w przypadku prowadzenia w miesiącu sprawozdawczym przez podmiot robót budowlanych o takim samym symbolu SST na więcej niż jednej budowie (nieporównywalnych, prowadzonych w różnych lokalizacjach i w ramach różnych kontaktów) roboty muszą być numerowane kolejno liczbami 01, 02, 03 ... itd.; roboty wprowadzone do reprezentacji po raz pierwszy w miesiącu sprawozdawczym muszą być oznaczone nowymi numerami w danym grupowaniu SST; nie należy nadawać tym

reprezentantom numerów robót, które były obserwowane w poprzednich miesiącach, a w miesiącu sprawozdawczym w reprezentacji nie występują; roboty, które wystąpiły już w reprezentacji i są wprowadzone ponownie, po przerwie muszą być bezwzględnie oznaczone takimi samymi numerami jak w sprawozdaniach za miesiące poprzednie,

w **rubryce 4** – cyfrowe oznaczenie jednostki miary reprezentanta (rubryka 3 załączników 1 i 2); wykaz najczęściej stosowanych jednostek miar znajduje się poniżej,

Zwraca się uwagę na konieczność ścisłego przestrzegania prawidłowej symbolizacji jednostek miary. Dla każdego reprezentanta należy podawać zawsze tę samą i wyłącznie jedną jednostkę miary, tj. taką, do jakiej odnoszą się podawane poziomy cen.

w **rubryce 5** – cenę roboty z dwoma znakami po przecinku; podawany w sprawozdaniu poziom ceny nie powinien zawierać podatku od towarów i usług VAT, o ile przedsiębiorstwo jest jego płatnikiem; poziom ceny należy ustalić w sposób następujący:

- 1) dla roboty zakończonej – cenę faktycznie uzyskaną przez przedsiębiorstwo;
- 2) dla roboty będącej w trakcie realizacji (niezakończonyj) w miesiącu sprawozdawczym:
 - a) cenę opartą na kalkulacji na podstawie bazy kosztowo-cenowej przedsiębiorstwa – po zmianie z tytułu jej waloryzacji; w szczególnym przypadku może to być poziom ceny podany w oparciu o nową ofertę cenową na wykonanie tej roboty,
 - b) cenę zawartą w umowie – do momentu jej zmiany z tytułu waloryzacji,

w **rubryce 6** – „x”, jeśli robota była zakończona w miesiącu sprawozdawczym,

w **rubryce 7** – „x”, jeśli robota była w trakcie realizacji (niezakończonyj) w miesiącu sprawozdawczym.

Wykaz najczęściej stosowanych jednostek miar

Oznaczenie		Nazwa jednostki miary
cyfrowe	literowe	
1	2	3
11300	kpl.	komplet
11000	szt.	sztuka
00100	kg	kilogram
00130	t	tona
01100	m	metr
02100	m ²	metr kwadratowy
03100	m ³	metr sześcienny

WYKAZ REPREZENTANTÓW ROBÓT DLA OBIEKTÓW DROGOWYCH

Symbol SST	Nazwa reprezentanta	Jedn. miary
1	2	3
01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	01100
01.02.01.11	Karczowanie drzew o śr. 10-35 cm	11000
01.02.01.12	Karczowanie drzew o śr. 36-55 cm	11000
01.02.01.13	Karczowanie drzew o śr. ponad 55 cm	11000
01.02.01.21	Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 3000/ha	02100
01.02.02.14	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), gr. warstwy 30 cm	03100
01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, gr. nawierzchni do 4 cm	02100
01.02.04.23	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, gr. nawierzchni do 8 cm	02100
01.02.04.31	Rozebranie oznakowań pionowych	11000
02.01.01.11	Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III	03100
02.01.01.14	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-IV z transportem urobku na odkład/nasyp na odl. 10 km	03100
02.03.01.11	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II-IV uzyskanego z wykopu	03100
02.03.01.14	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II-IV z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. 10 km	03100
02.04.07.11	Wzmocnienie wglębne podłoża gruntowego geosiatką i geowłókniną	02100
02.04.09.11	Wzmocnienie podstawy korpusu drogowego z zastosowaniem warstw kruszywa	02100
03.01.01.12	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o śr. 80 cm	01100
03.01.01.13	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o śr. 100 cm	01100
03.01.01.14	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o śr. 120 cm	01100
03.01.01.15	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o śr. 150 cm	01100
03.01.01.42	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, prefabrykaty ramowe o wymiarach 1,5x1,5 m	01100
03.02.01.11	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy do 40 cm	01100
03.02.01.32	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,2 m	11000
03.03.01.11	Sączki podłużne ceramiczne	01100
03.04.01.11	Studnie chłonne	11000
03.05.01.11	Wykonanie zbiorników odparowujących	02100
04.01.01.15	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. III, głębokość koryta 40 cm	02100
04.02.01.11	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, gr. warstwy 10 cm	02100
04.02.01.12	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, gr. warstwy 20 cm	02100
04.02.01.14	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, gr. warstwy 25 cm	02100
04.02.01.22	Wykonanie warstwy odcinającej, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	02100
04.02.01.24	Wykonanie warstwy odcinającej, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	02100
04.02.02.14	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, gr. warstwy 10-50 cm	02100
04.02.02.31	Warstwa geowłókniny w podłożu nasypu	02100
04.02.03.11	Podsypki z piasku	02100
04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie	02100
04.03.01.21	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltem	02100
04.03.01.22	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	02100
04.04.01.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa góma, gr. 17 cm	02100
04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, gr. 20 cm	02100
04.04.02.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa góma, gr. 10 cm	02100
04.04.02.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa góma, gr. 20 cm	02100
04.04.04.11	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa dolna, gr. warstwy 15 cm	02100
04.04.04.21	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa góma, gr. warstwy 8 cm	02100
04.04.04.22	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa góma, gr. warstwy 15 cm	02100
04.04.04.25	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa góma, gr. warstwy 22 cm	02100
04.05.01.12	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gr. warstwy 15 cm	02100
04.05.01.23	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. 20 cm	02100
04.05.01.42	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. 20 cm	02100
04.06.01.03	Wykonanie podbudowy z chudego betonu, gr. warstwy 10 cm	02100
04.06.01.13	Wykonanie podbudowy z chudego betonu, gr. warstwy 18 cm	02100
04.06.01.15	Wykonanie podbudowy z chudego betonu, gr. warstwy 23 cm	02100
04.06.01.21	Wykonanie podbudowy z chudego betonu, gr. warstwy 29 cm	02100
04.07.01.18	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, gr. warstwy 8 cm	02100
04.07.01.19	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, gr. warstwy 10 cm	02100
04.07.01.20	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, gr. warstwy 14 cm	02100
04.07.01.21	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, gr. warstwy 18 cm	02100
04.08.01.11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi	00130

Symbol SST	Nazwa reprezentanta	Jedn. miary
04.08.04.11	Wyrównanie podbudowy tłucznem	03100
04.08.05.11	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie	03100
05.01.03.11	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa dolna, gr. warstwy 10 cm	02100
05.01.03.23	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, gr. warstwy 15 cm	02100
05.02.01.11	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, gr. warstwy 15 cm	02100
05.02.01.12	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, gr. warstwy 20 cm	02100
05.03.01.11	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej, wys. 14 cm	02100
05.03.03.12	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych kwadratowych	02100
05.03.04.11	Wykonanie nawierzchni betonowych monolitycznych, warstwa dolna, gr. 20 cm	02100
05.03.04.15	Wykonanie nawierzchni betonowych monolitycznych, warstwa górna, gr. 10 cm	02100
05.03.05.13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm, warstwa wiążąca, gr. 4 cm	02100
05.03.05.14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa wiążąca, gr. 5 cm	02100
05.03.05.16	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa wiążąca, gr. 6 cm	02100
05.03.05.18	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/22 mm, warstwa wiążąca, gr. 8 cm	02100
05.03.05.20	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/22 mm, warstwa wiążąca, gr. 10 cm	02100
05.03.05.26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8 mm, warstwa ściernalna, gr. 4 cm	02100
05.03.05.28	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm, warstwa ściernalna, gr. 4 cm	02100
05.03.05.29	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm, warstwa ściernalna, gr. 5 cm	02100
05.03.05.30	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm, warstwa ściernalna, gr. 6 cm	02100
05.03.11.01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej, gr. nawierzchni do 5 cm	02100
05.03.11.02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej, gr. nawierzchni do 18 cm	02100
05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA, gr. warstwy 4 cm	02100
05.03.23.21	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, gr. 6 cm	02100
06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 10 cm	02100
06.01.01.23	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	02100
06.01.01.24	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 20 cm	02100
06.01.01.32	Umocnienie skarp biowłókniną, geosiatką	02100
06.01.01.61	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi	02100
06.01.02.11	Umocnienie skarp darniowaniem	02100
06.01.03.21	Umocnienie skarp brukowcem	02100
06.01.05.11	Umocnienie skarp płytami ażurowymi	02100
06.02.01.11	Ułożenie przepustów rurowych betonowych lub żelbetowych o śr. 40 cm pod zjazdami	01100
06.02.01.12	Ułożenie przepustów rurowych betonowych lub żelbetowych o śr. 60 cm pod zjazdami	01100
06.02.01.20	Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o śr. 40 cm pod zjazdami	01100
06.02.01.21	Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o śr. 60 cm pod zjazdami	01100
06.03.01.11	Ścinanie poboczy mechanicznie	02100
07.01.01.11	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)	02100
07.01.01.12	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (farbami)	02100
07.02.01.11	Ustawienie pojedynczych pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych	11000
07.02.01.12	Ustawienie pionowych znaków drogowych o pow. ponad 0,30 m ²	11000
07.05.01.12	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych	01100
07.06.01.11	Ogrodzenia dróg z siatki	01100
07.06.01.13	Ustawienie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych	01100
07.06.02.11	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych	01100
07.08.02.11	Budowa ekranów akustycznych odbijających	02100
08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	01100
08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej	01100
08.02.01.12	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm	02100
08.03.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm	01100
08.03.01.13	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm	01100
08.04.01.12	Chodniki z kostki brukowej betonowej	02100
08.05.02.11	Ułożenie ścieków z klinkieru drogowego	01100
08.05.03.14	Ułożenie ścieków z kostki kamiennej rzędowej wys. 16 cm	01100
08.05.03.21	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wym. 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	01100
08.05.04.11	Ułożenie ścieku pochodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7 cm na krawężnikach drogowych	01100
08.05.05.11	Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej, szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	01100
09.01.01.22	Sadzenie drzew	11000
09.02.03.11	Sadzenie żywopłotów	11000
09.03.02.11	Sadzenie i pielęgnacja kwiatów	11000
10.01.01.11	Wykonanie muru oporowego kamiennego	03100
10.01.05.04	Urządzenia z betonu w jezdni	03100
10.03.01.21	Wykonanie tymczasowych nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych	02100
10.07.01.11	Wykonanie zjazdów gospodarczych	02100
10.09.00.11	Wiaty przystankowe	11000

WYKAZ REPREZENTANTÓW ROBÓT DLA OBIEKTÓW MOSTOWYCH

Symbol SST	Nazwa reprezentanta	Jedn. miary
1	2	3
20.01.01.11	Wytyczenie wiaduktu jednoprzęsłowego	11300
20.01.01.12	Wytyczenie wiaduktu wieloprzęsłowego o całkowitej długości do 100 m	11300
20.01.01.31	Wytyczenie mostu jednoprzęsłowego	11300
20.01.01.32	Wytyczenie mostu wieloprzęsłowego o całkowitej długości do 100 m	11300
21.01.01.19	Wbicie pali pref. żelbetowych o wym. 40x40 cm ze złączem - na lądzie	01100
21.01.01.41	Wbicie pali pref. żelbetowych o wym. 40x40 cm ze złączem - na wodzie	01100
21.01.01.98	Wykonanie próbnego obciążenia żelbetowego pala prefabrykowanego - obc. statyczne	11000
21.03.01.11	Wykonanie pali o średn. d= 600 mm - na lądzie	01100
21.03.01.98	Wykonanie próbnego obciążenia pali - obc. statyczne	11000
21.03.02.11	Wykonanie pali d=1000 mm o długości do 15 m - na lądzie	01100
21.03.02.13	Wykonanie pali d=1500 mm o długości do 15 m - na lądzie	01100
21.03.02.31	Wykonanie pali d=1000 mm o długości do 15 m - na wodzie	01100
21.03.02.33	Wykonanie pali d=1500 mm o długości do 15 m - na wodzie	01100
21.03.02.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia pali dużych średnic	00100
21.03.02.98	Wykonanie próbnego obciążenia pali - obc. statyczne	11000
21.15.01.11	Wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów „bezpośrednich” poprzez wymianę gruntu na nośny	03100
21.15.01.17	Wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów „bezpośrednich” poprzez wymianę gruntu na beton klasy C 8/10 [B-10]	03100
21.15.03.13	Wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów „bezpośrednich” poprzez wgłębne mieszanie gruntów - średn. kolumny d= 81 - 100 cm	01100
21.20.01.12	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton kl. C 25/30 [B-30] - bez zabezpieczenia wykopu - na lądzie	03100
21.20.03.13	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton kl. C 25/30 [B-30] - z zabezpieczeniem wykopu na czas robót - na lądzie	03100
21.20.03.14	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton kl. C 30/37 [B-35] - z zabezpieczeniem wykopu na czas robót - na lądzie	03100
21.20.03.20	Wykonanie ścianek z grodzic o ciężarze do 100 kg/m ² - na lądzie	02100
21.20.03.33	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton kl. C 25/30 [B-30] - z zabezpieczeniem wykopu na czas robót - w wodzie	03100
21.20.03.34	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton kl. C 30/37 [B-35] - z zabezpieczeniem wykopu na czas robót - na wodzie	03100
21.20.03.40	Wykonanie ścianek z grodzic o ciężarze do 100 kg/m ² - na wodzie	02100
21.20.03.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław (wykonywanych z zabezpieczeniem wykopu na czas wykonywania robót)	00100
21.20.05.16	Wykonanie ław fundamentowych w ściankach z grodzic (z pozostawieniem ścianek) beton klasy C 25/30 [B-30] - na lądzie	03100
21.20.05.28	Wykonanie ścianek z grodzic o ciężarze do 100 kg/m ² z ich pozostawieniem - na lądzie	02100
21.20.05.36	Wykonanie ław fundamentowych w ściankach z grodzic (z pozostawieniem ścianek), beton klasy C 25/30 [B-30] - w wodzie	03100
21.20.05.37	Wykonanie ław fundamentowych w ściankach z grodzic (z pozostawieniem ścianek), beton klasy C 30/37 [B-35] - w wodzie	03100
21.20.05.48	Wykonanie ścianek z grodzic o ciężarze do 100 kg/m ² z ich pozostawieniem - na wodzie	02100
21.20.05.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław (wykonywanych z pozostawieniem ścianek)	00100
22.01.01.12	Wykonanie korpusów przyczółków - masywne, z betonu klasy C 25/30 [B-30]	03100
22.01.01.13	Wykonanie korpusów przyczółków - masywne, z betonu klasy C 30/37 [B-35]	03100
22.01.01.15	Wykonanie korpusów przyczółków - ściankowe, z betonu klasy C 25/30 [B-30]	03100
22.01.01.16	Wykonanie korpusów przyczółków - ściankowe, z betonu klasy C 30/35 [B-35]	03100
22.01.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia korpusów przyczółków	00100
22.01.02.12	Wykonanie skrzydełek przyczółka z betonu klasy C 25/30 [B-30]	03100
22.01.02.13	Wykonanie skrzydełek przyczółka z betonu klasy C 30/37 [B-35]	03100
22.01.02.14	Wykonanie skrzydełek przyczółka z betonu klasy C 35/45	03100
22.01.02.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia skrzydełek	00100
22.02.01.12	Wykonanie filarów masywnych z betonu klasy C 25/30 [B-30] - na lądzie	03100
22.02.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia filarów masywnych	00100
22.02.05.11	Wykonanie filarów słupowych z betonu klasy C 25/30 [B-30] - na lądzie	03100
22.02.05.13	Wykonanie filarów słupowych z betonu klasy C 35/40 - na lądzie	03100
22.02.05.32	Wykonanie filarów słupowych z betonu klasy C 30/37 [B-35] - na wodzie	03100
22.02.05.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia filarów słupowych	00100
22.10.01.17	Wykonanie konstrukcji oporowej o wysokości do 4 m z betonu klasy C 25/30 [B-30] - na lądzie	03100
22.10.01.37	Wykonanie konstrukcji oporowej o wysokości do 4 m z betonu klasy C 25/30 [B-30] - na wodzie	03100
22.10.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji oporowej	00100
22.10.05.11	Wykonanie konstrukcji z gruntu zbrojonego w obudowie z paneli betonowych - na lądzie	02100
22.10.05.31	Wykonanie konstrukcji z gruntu zbrojonego w obudowie z paneli betonowych - na wodzie	02100
23.01.01.13	Wykonanie ustroju płytowego z betonu klasy C 30/37 [B-35] o rozpiętości przęsła do 15 m - nad lądem	03100
23.01.01.14	Wykonanie ustroju płytowego z betonu klasy C 30/37 [B-35] o rozpiętości przęsła ponad 15 m - nad lądem	03100
23.01.01.31	Wykonanie ustroju płytowego z betonu klasy C 25/30 [B-30] o rozpiętości przęsła do 15 m - nad wodą	03100
23.01.01.32	Wykonanie ustroju płytowego z betonu klasy C 25/30 [B-30] o rozpiętości przęsła ponad 15 m - nad wodą	03100
23.01.01.33	Wykonanie ustroju płytowego z betonu klasy C 30/37 [B-35] o rozpiętości przęsła do 15 m - nad wodą	03100
23.01.01.52	Wykonanie i montaż drobnych konstrukcji stalowych tj. kotwy, marki itd.	00100
23.01.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia ustroju płytowego	00100
23.01.02.16	Wykonanie ustroju belkowego z betonu klasy C 35/45 o rozpiętości przęsła powyżej 20 m - nad lądem	03100
23.01.02.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia ustroju belkowego	00100

Symbol SST	Nazwa reprezentanta	Jedn. miary
23.02.01.11	Wykonanie ustroju nośnego sprężonego-belkowego „na mokro” z betonu klasy C 35/45, o rozpiętości przęsła do 30 m - nad lądem	03100
23.02.01.12	Wykonanie ustroju nośnego sprężonego-belkowego „na mokro” z betonu klasy C 35/45, o rozpiętości przęsła powyżej 30 m - nad lądem	03100
23.02.01.37	Wykonanie ustroju nośnego sprężonego-belkowego „na mokro” z betonu klasy C 40/50 [B-50], o rozpiętości przęsła do 30 m - nad	03100
23.02.01.68	Wykonanie podłużnego sprężenia konstrukcji belkowego ustroju nośnego	00100
23.02.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia „zwykłego” ustroju belkowego sprężonego	00100
23.02.04.17	Wykonanie ustroju nośnego sprężonego-skrzynkowego „na mokro” z betonu klasy C 40/50, o rozpiętości przęsła do 50 m - nad lądem	03100
23.02.04.68	Wykonanie podłużnego sprężenia konstrukcji skrzynkowego ustroju nośnego	00100
23.02.04.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia „zwykłego” ustroju belkowego	00100
23.04.01.22	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” z betonu klasy C 30/37 [B-35] - nad lądem	03100
23.04.01.32	Montaż pref. belek sprężonych, przęsła o rozp. od 15 do 30 m - nad wodą	03100
23.04.01.43	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” z betonu klasy C 35/45- nad wodą	03100
23.04.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia „zwykłego” dla cz. ustroju „na mokro”	00100
23.04.01.71	Wytworzenie prefabrykowanych belek sprężonych - strunobetonowych	03100
23.04.02.22	Wykonanie części ustroju „na mokro” (nadbetonu) z betonu klasy C 30/37 [B-35] - nad lądem	03100
23.04.02.31	Montaż belek pref. sprężonych typu „odwrócone T”, przęsła o rozpiętości do 15 m - nad wodą	03100
23.04.02.42	Wykonanie części ustroju „na mokro” (nadbetonu) z betonu klasy C 30/37 [B-35] - nad wodą	03100
23.04.02.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia dla cz. „na mokro”	00100
23.04.02.71	Wytworzenie prefabrykowanych belek sprężonych	03100
23.05.01.12	Montaż blachownicowej konstrukcji stalowej o rozpiętości przęsła od 30 do 60 m - nad lądem	00130
23.05.01.31	Montaż blachownicowej konstrukcji stalowej o rozpiętości przęsła do 30 m - nad wodą	00130
23.05.01.32	Montaż blachownicowej konstrukcji stalowej o rozpiętości przęsła od 30 do 60 m - nad wodą	00130
23.05.01.71	Wytworzenie blachownicowej konstrukcji ze stali Rr<=400 MPa	00130
23.05.01.72	Wytworzenie blachownicowej konstrukcji ze stali Rr>400 MPa	00130
23.05.01.81	Zabezpieczenie antykorozyjne blachownicowej konstr. stalowej - system W1	02100
23.05.01.82	Zabezpieczenie antykorozyjne blachownicowej konstr. stalowej - system W2	02100
23.10.01.12	Wykonanie płyty pomostu konstr. zespolonej z betonu klasy C 30/37 [B-35] - nad lądem	03100
23.10.01.14	Wykonanie płyty pomostu konstr. zespolonej z betonu klasy C 35/45 - nad lądem	03100
23.10.01.34	Wykonanie płyty pomostu konstr. zespolonej z betonu klasy C 35/45 - nad wodą	03100
23.10.01.60	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty zespolonej	00100
24.02.01.11	Montaż łożyska gamkowego o nośności <= 4000 kN - nad lądem	11000
24.02.01.12	Montaż łożyska gamkowego o nośn. 4001-8000 kN - nad lądem	11000
24.02.01.31	Montaż łożyska gamkowego o nośności <= 4000 kN - nad wodą	11000
24.04.01.53	Montaż łożysk elastomerowych niekotwionych o nośności > 1200 kN	11000
24.04.01.56	Montaż łożysk elastomerowych kotwionych o nośności >1200 kN	11000
25.01.01.51	Montaż dylatacji jednomodułowej o przesuwie do 80 mm	01100
25.01.01.52	Montaż dylatacji wielomodułowej o przesuwie 80 - 160 mm	01100
25.01.02.52	Montaż dylatacji blokowej o przesuwie do 100 mm	01100
25.01.03.51	Wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 10 mm	01100
25.01.03.52	Wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 50 mm	01100
26.01.01.51	Montaż wpustów żeliwnych d=150 mm	11000
26.01.01.52	Montaż wpustów żeliwnych d=200 mm	11000
26.01.02.51	Montaż sączków odwodnienia izolacji - rozwiązanie typu I/elem. - tworzywo/	11000
26.01.03.51	Montaż drenów z elementów prefabrykowanych	01100
26.01.03.52	Wykonanie drenów z geowłókniny (taśma) i kruszywa lakierowanego żywicami syntetycznymi	01100
26.02.02.11	Wykonanie instalacji z rur HDPE o średnicy d=150 mm - nad lądem	01100
26.02.02.12	Wykonanie instalacji z rur HDPE o średnicy d=200 mm - nad lądem	01100
26.02.02.32	Wykonanie instalacji z rur HDPE o średnicy d=200 mm - nad wodą	01100
26.02.04.11	Wykonanie instalacji z rur z żywicy poliestrowych o średnicy d=150 mm - nad lądem	01100
26.02.04.12	Wykonanie instalacji z rur z żywicy poliestrowych o średnicy d=200 mm - nad lądem	01100
26.02.04.32	Wykonanie instalacji z rur z żywicy poliestrowych o średnicy d=200 mm - nad wodą	01100
27.01.01.51	Wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej „na zimno” - powierzchnie pionowe	02100
27.01.01.52	Wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej „na zimno” - powierzchnie poziome	02100
27.01.01.53	Wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej „na zimno”	02100
27.01.08.52	Wykonanie izolacji z metakrylanu metylu na pow. betonowych	02100
27.02.01.51	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych - 1 x papa	02100
27.02.01.52	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych - 2 x papa	02100
27.02.01.55	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach pionowych - 1 x papa	02100
27.10.05.51	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni zaizolowanej - z asfaltu twardolanego o grubości warstwy 4 cm	02100
28.01.01.51	Ustawienie krawężników kamiennych na podlewce z mieszanek niskoskurczowych	01100
28.01.01.55	Ustawienie krawężników kamiennych z kotwami na podlewce z mieszanek niskoskurczowych	01100
28.02.01.11	Wykonanie „prostej” kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C 25/30 [B-30] - nad lądem	03100
28.02.01.12	Wykonanie „prostej” kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C 30/37 [B-35] - nad lądem	03100
28.02.01.32	Wykonanie „prostej” kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C 30/37 [B-35] - nad wodą	03100
28.02.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia kapy	00100

Symbol SST	Nazwa reprezentanta	Jedn. miary
28.02.03.51	Montaż pref. deski gzymsowej o objętości do 0.10 m3/szt	03100
28.02.03.55	Wykonanie płyty chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C 25/30 [B-30]	03100
28.02.03.56	Wykonanie płyty chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C 30/37 [B-35]	03100
28.02.03.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty chodnika	00100
28.03.01.51	Montaż balustrady stalowej „szczelinkowej” o wys. h=1100 mm	01100
28.03.01.71	Wytworzenie balustrady stalowej	00100
28.03.01.81	Zabezpieczenie antykorozyjne balustrad poprzez metalizację oraz doszczelnienie farbami na bazie żywic EP i PUR	02100
28.03.01.85	Zabezpieczenie antykorozyjne balustrad poprzez malowanie farbami na bazie żywic EP i PUR	02100
28.05.02.51	Montaż bariery ochronnej jednostronnej o rozstawie słupków - 1.0 m	01100
28.05.05.51	Montaż bariero-poręczy o rozstawie słupków 1.0 m	01100
28.05.05.53	Montaż bariero-poręczy o rozstawie słupków 2.0 m	01100
28.07.01.51	Montaż barier stalowych – „sztywnych”, jednostronnych, rozstaw słupków co 1,0 m	01100
28.07.03.51	Montaż barieroporęczy stalowych – „sztywnych”, rozstaw słupków co 1,0 m	01100
28.10.01.51	Montaż osłony przed porażeniem prądem do balustrady	01100
28.10.05.51	Montaż ekranów akustycznych „przezroczystych” wraz z konstrukcją wsporczą	02100
29.01.01.11	Wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka z użyciem warstwy filtracyjnej z gruntów niespoistych	02100
29.01.01.13	Wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka z użyciem geokompozytów drenażowych	02100
29.03.01.11	Wykonanie zasypki przyczółka - zasypanie przestrzeni za ścianami przyczółka gruntem niespoistym	03100
29.03.05.01	Wykonanie nasypów stożka przyczółka gruntem niespoistym	03100
29.05.01.11	Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy C 25/30 [B-30]	03100
29.05.01.12	Wykonanie płyt przejściowych z betonu kl. C 30/37 [B-35]	03100
29.05.01.69	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyt przejściowych	00100
29.10.01.11	Wykonanie schodów na skarpie dla obsługi - jednobiegowe, prostopadłe do osi drogi, z elem. prefabrykowanych	01100
29.10.01.13	Wykonanie schodów na skarpie dla obsługi - jednobiegowe, równoległe do osi drogi, z elem. prefabrykowanych	01100
29.10.01.21	Wykonanie balustrady schodów dla obsługi na skarpie	01100
29.10.01.71	Wytworzenie elementów prefabrykowanych schodów	03100
29.10.01.75	Wytworzenie konstrukcji stalowej elementów balustrad schodów	00100
29.10.01.81	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji balustrad, poręczy poprzez metalizację	02100
29.10.01.85	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji balustrad, poręczy poprzez malowanie farbami na bazie żywic syntetycznych	02100
29.15.01.11	Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych brukiem z kamienia polnego	02100
29.15.01.13	Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych brukiem z kostki betonowej	02100
29.15.01.17	Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych elementami drobnowymi	02100
29.15.01.29	Wykonanie ławy oporowej dla umocnienia stożków przyczółkowych z betonu klasy C 25/30 [B-30]	03100
29.20.01.11	Wykonanie ścieków skarpowych z betonowych elementów pref.- korytkowych	01100
29.25.01.11	Osadzenie w konstrukcji obiektów punktów pomiarowych - na łądzie	11000
29.25.01.15	Umieszczenie w pobliżu obiektu znaków wysokościowych z dowiązaniem ich do niwelacji państwowej	11000
29.25.01.31	Osadzenie w konstrukcji obiektów punktów pomiarowych - na wodzie	11000
29.30.01.01	Wykonanie narzutu kamiennego z brzegu	03100
29.30.01.09	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi	02100
29.30.03.34	Wykonanie konstrukcji modułowej gabionów „mieszanej” - na wodzie	03100
29.30.05.31	Wykonanie materacy gabionowych o grub. do 20 cm - na wodzie	02100
30.01.01.55	Wykonanie nawierzchni z mieszanek „SMA” - warstwa ścierna grub. 4 cm	02100
30.01.01.61	Wykonanie uszczelnienia przykrawędziowego „taśmą”	01100
30.01.02.51	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego modyf. - warstwa wiążąca grub. 4 cm	02100
30.01.02.59	Wykonanie asfaltu twarolanego „przeciwspadku” ścieku oraz uzupełnienia przy wpustach - dla warstwy ściernej 4 cm	02100
30.01.05.51	Wykonanie nawierzchni z asfaltu „twardolanego” - warstwa wiążąca grub. 4 cm	02100
30.01.05.53	Wykonanie nawierzchni z asfaltu „twardolanego” - warstwa wiążąca grub. 5 cm	02100
30.05.02.51	Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grub. 3 mm	02100
30.05.02.52	Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grub. 5 mm	02100
30.05.02.53	Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grub. 6 mm	02100
30.20.01.11	Wykonanie impregnacji powierzchni betonu	02100
30.20.05.11	Wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grub. 0.05<d<0.3 mm dyspersją polimerową	02100
30.20.05.12	Wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grub. 0.05<d<0.3 mm kopolimerami	02100
30.20.05.14	Wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grub. 0.05<d<0.3 mm - wodnymi emulsjami żywic epoksydowych (EP)	02100
30.20.11.11	Wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grub. 0.3<d<1 mm - dyspersjami polimerowymi	02100
30.20.15.13	Wykonanie powłoki zabezpieczającej pow. betonu o grub. 2 mm z PUR, PMMA lub modyfikacjami żywic EP	02100
31.01.01.51	Przygotowanie i obsługa próbnego obciążenia obiektu mostowego	11300
31.01.01.97	Wykonanie statycznego i dynamicznego próbnego obciążenia obiektu mostowego wraz z opracowaniem wyników	11300
31.01.01.98	Wykonanie statycznego próbnego obciążenia obiektu mostowego wraz z opracowaniem wyników	11300