

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej

Portal sprawozdawczy GUS  
[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

**C-04**

**Sprawozdanie o cenach robót  
budowlano-montażowych  
realizowanych  
na drogach, ulicach i mostach**

Urząd Statystyczny  
45-951 Opole  
ul. Krakowska 53a

Numer identyfikacyjny - REGON

Przekazać/wysłać w terminie do  
20. dnia po miesiącu  
sprawozdawczym

za miesiąc .....

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 grudnia 2009 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2010 (Dz. U. z 2010 r. Nr 3, poz. 14).

(e-mail sekretariatu dyrektora/prezesa firmy - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)

Lp.	Nazwa roboty	Symbol SST	Numer repre- zen- tanta	Jednost- ka miary (oznaczenie cyfrowe)	Cena roboty bez VAT w PLN (z dwoma znakami po przecinku)	Robota sprzedana 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 (26 rodzajów dróg, mostów i wiaduktów).

#### **II. Zasady doboru reprezentantów robót**

W sprawozdaniu podaje się informacje dotyczące poziomów cen robót wytypowanych przez jednostki sprawozdawcze, których podstawowym (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, pełna nazwa roboty budowlano-montażowej, jej odpowiednik w formie nazwy skróconej 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 sprzedane, jak i roboty niesprzedane, ale realizowane w miesiącu sprawozdawczym.*

#### **III. Wyjaśnienia szczegółowe dla poszczególnych rubryk i wierszy formularza**

Jeden arkusz formularza umożliwia podawanie informacji dla 60 reprezentantów. Jeżeli liczba reprezentantów w danym miesiącu (ze względu na liczbę wykonywanych robót) jest większa, sprawozdanie może składać się z kilku arkuszy.

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

w **rubryce 1** - skróconą 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, czcionką **pogrubioną**,

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. Reprezentanty 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** - 3-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 i sprzedanej - cenę faktycznie uzyskaną przez przedsiębiorstwo;
- 2) dla roboty realizowanej, ale niesprzedanej w miesiącu sprawozdawczym:
  - a) cenę zawartą w umowie - do momentu jej zmiany z tytułu waloryzacji,
  - b) 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,

w **rubryce 6** - „x”, jeśli robota była sprzedana w miesiącu sprawozdawczym,

w **rubryce 7** - „x”, jeśli robota była realizowana, ale niesprzedana w miesiącu sprawozdawczym.

#### **Wykaz najczęściej stosowanych jednostek miar**

Oznaczenie		Nazwa jednostki miary
cyfrowe	literowe	
1	2	3
010	ryczałt	obciążenie obiektu
020	szt.	sztuka
033	kg	kilogram
034	t	tona
040	m	metr
050	m <sup>2</sup>	metr kwadratowy
060	m <sup>3</sup>	metr sześcienny

## WYKAZ REPREZENTANTÓW ROBÓT DLA OBIEKTÓW DROGOWYCH

Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
1	2	3
01.02.01.11	Karczowanie drzew o śr. 10-35 cm - <b>Karczowanie drzew o śr. 10-35 cm</b>	020
01.02.01.12	Karczowanie drzew o śr. 36-55 cm - <b>Karczowanie drzew o śr. 36-55 cm</b>	020
01.02.01.13	Karczowanie drzew o śr. ponad 55 cm - <b>Karczowanie drzew o śr. ponad 55 cm</b>	020
01.02.02.14	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grub. warstwy 30 cm - <b>Mechaniczne usunięcie humusu</b>	050
01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - <b>Rozebranie nawierzchni</b>	050
02.01.01.11	Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III - <b>Roboty ziemne poprzeczne</b>	060
02.01.01.14	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III z transportem urobku na odkład/nasyp na odl. 10 km - <b>Wykopy w gruncie kat. III</b>	060
02.03.01.11	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III uzyskanego z wykopu - <b>Nasypy w gruncie kat. III z gruntu z wykopu</b>	060
02.03.01.14	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. 10 km - <b>Nasypy w gruncie kat. II z gruntu pozyskanego</b>	060
03.01.01.12	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 80 cm - <b>Przepusty z rur o śr. 80 cm</b>	040
03.01.01.15	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 150 cm - <b>Przepusty z rur o śr. 150 cm</b>	040
03.01.01.42	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, prefabrykaty ramowe o wymiarach 1,5x1,5 m - <b>Przepusty ramowe</b>	040
03.02.01.11	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy do 40 cm - <b>Kanalizacja deszczowa</b>	040
03.02.01.32	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,4 m - <b>Studnie rewizyjne</b>	020
03.03.01.11	Sączki podłużne ceramiczne - <b>Sączki podłużne</b>	040
03.05.01.11	Wykonanie zbiorników odparowujących - <b>Zbiorniki odparowujące</b>	050
04.01.01.15	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. III, głębokość koryta 40 cm - <b>Koryto głębokości 40 cm</b>	050
04.02.01.11	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grub. warstwy 10 cm - <b>Warstwa odsączająca grub. 10 cm</b>	050
04.02.01.14	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grub. warstwy 25 cm - <b>Warstwa odsączająca grub. 25 cm</b>	050
04.02.01.22	Wykonanie warstwy odcinającej, grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm - <b>Warstwa odcinająca grub. 10 cm</b>	050
04.02.01.24	Wykonanie warstwy odcinającej, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm - <b>Warstwa odcinająca grub. 20 cm</b>	050
04.02.02.14	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, grub. warstwy 50 cm - <b>Warstwa mrozoochronna grub. 50 cm</b>	050
04.02.02.31	Warstwa geowłókniny w podłożu nasypu - <b>Warstwa geowłókniny</b>	050
04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - <b>Oczyszczenie</b>	050
04.03.01.21	Skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltem - <b>Skropienie asfaltem</b>	050
04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - <b>Skropienie emulsją</b>	050
04.04.01.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 17 cm - <b>Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. 17 cm</b>	050
04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grub. warstwy 20 cm - <b>Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grub. 20 cm</b>	050
04.04.02.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. warstwy 10 cm - <b>Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. 10 cm</b>	050
04.04.02.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. warstwy 20 cm - <b>Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. 20 cm</b>	050
04.04.04.11	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa dolna, grub. warstwy 15 cm - <b>Podbudowa z tłucznia, warstwa dolna, grub. 15 cm</b>	050
04.04.04.21	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa górna, grub. warstwy 8 cm - <b>Podbudowa z tłucznia, warstwa górna, grub. 8 cm</b>	050
04.04.04.25	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa górna, grub. warstwy 22 cm - <b>Podbudowa z tłucznia, warstwa górna, grub. 22 cm</b>	050
04.05.01.12	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grub. warstwy 15 cm - <b>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grub. 15 cm</b>	050

Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
04.05.01.23	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), grub. warstwy 20 cm - <b>Gruntocement z betoniarki, grub. 20 cm</b>	050
04.05.01.42	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, grub. warstwy 20 cm - <b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem, grub. 20 cm</b>	050
04.06.01.13	Wykonanie podbudowy z chudego betonu, grub. warstwy 18 cm - <b>Podbudowa z chudego betonu, grub. 18 cm</b>	050
04.07.01.18	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grub. warstwy 8 cm - <b>Podbudowa z betonu asfaltowego, grub. 8 cm</b>	050
04.08.01.11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi - <b>Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi</b>	034
04.08.04.11	Wyrównanie podbudowy tłucznem - <b>Wyrównanie podbudowy tłucznem</b>	060
04.08.05.11	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie - <b>Wyrównanie podbudowy kruszywem</b>	060
05.01.03.11	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa dolna, grub. warstwy 10 cm - <b>Nawierzchnia żwirowa, warstwa dolna, grub. 10 cm</b>	050
05.01.03.23	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grub. warstwy 15 cm - <b>Nawierzchnia żwirowa, warstwa górna, grub. 15 cm</b>	050
05.03.03.12	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych kwadratowych - <b>Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych</b>	050
05.03.05.13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa wiążąca, grub. warstwy 4 cm - <b>Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16, grub. 4 cm</b>	050
05.03.05.14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa wiążąca, grub. warstwy 5 cm - <b>Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16, grub. 5 cm</b>	050
05.03.05.16	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20 mm, warstwa wiążąca, grub. warstwy 6 cm - <b>Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20, grubości 6 cm</b>	050
05.03.05.26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm, warstwa ścieralna, grubość warstwy 4 cm - <b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8, grub. 4 cm</b>	050
05.03.05.28	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa ścieralna, grubość warstwy 4 cm - <b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16, grubości 4 cm</b>	050
05.03.05.29	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa ścieralna, grub. warstwy 5 cm - <b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16, grub. 5 cm</b>	050
05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA, grub. warstwy 4 cm - <b>SMA, grub. 4 cm</b>	050
05.03.23.21	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grub. 8 cm - <b>Kostka brukowa betonowa, grub. 8 cm</b>	050
06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grub. humusu 10 cm - <b>Humusowanie skarp, grub. 10 cm z obsianiem</b>	050
06.01.01.61	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi - <b>Umocnienie dna rowów elementami korytkowymi</b>	050
06.02.01.11	Ułożenie przepustów rurowych betonowych o śr. 40 cm pod zjazdami - <b>Przepusty pod zjazdami, śr. 40 cm</b>	040
06.03.01.11	Ścinanie poboczy mechanicznie - <b>Ścinanie poboczy</b>	050
07.01.01.11	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) - linie ciągłe - <b>Oznakowanie poziome</b>	050
07.02.01.11	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych - <b>Oznakowanie pionowe</b>	020
07.05.01.12	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych - <b>Barьеры stalowe jednostronne</b>	040
07.06.01.13	Ustawienie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - <b>Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów</b>	040
07.06.02.11	Ustawienie poręczy ochronnych sztywne - <b>Poręcze sztywne</b>	040
07.08.02.11	Budowa ekranów betonowych odbijających - <b>Ekranы odbijające</b>	060
08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej - <b>Krawężniki 20x30 cm</b>	040
08.02.01.12	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm - <b>Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm</b>	050
08.03.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm - <b>Obrzeża 30x8 cm</b>	040
08.05.03.14	Ułożenie ścieków z kostki kamiennej rzędowej wys. 16 cm - <b>Ścieki z kostki kamiennej rzędowej</b>	040
09.01.01.22	Sadzenie drzew - <b>Sadzenie drzew</b>	020
10.01.01.11	Wykonanie muru oporowego kamiennego - <b>Mur oporowy kamienny</b>	060
10.03.01.21	Wykonanie tymczasowych nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych - <b>Nawierzchnie tymczasowe z płyt</b>	050
10.07.01.11	Wykonanie zjazdów gospodarczych - <b>Zjazdy gospodarcze</b>	050

## WYKAZ REPREZENTANTÓW ROBÓT DLA OBIEKTÓW MOSTOWYCH

Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
1	2	3
21.01.01.19	Wbicie pali prefabrykowanych, żelbetowych o wymiarach 35 x 35 cm na głębokość ponad 8 m - na łądzie - <b>Pale prefabrykowane, żelbetowe - na łądzie</b>	040
21.01.01.39	Wbicie pali prefabrykowanych żelbetowych o wymiarach 35 x 35 cm na głębokość ponad 8 m - na wodzie - <b>Pale prefabrykowane, żelbetowe - na wodzie</b>	040
21.01.05.16	Wbicie pali z rury stalowej o średnicy d=400 mm na głębokość ponad 8 m - na łądzie - <b>Pale z rury stalowej - na łądzie</b>	040
21.01.05.34	Wbicie pali z rury stalowej o średnicy d=350 mm na głębokość ponad 8 m - na wodzie - <b>Pale z rury stalowej - na wodzie</b>	040
21.03.01.11	Wykonanie pali o średnicy d=600 mm - na łądzie, beton klasy B-30 - <b>Pale d=600 mm - na łądzie</b>	040
21.03.02.12	Wykonanie pali o średnicy d=1200 mm - na łądzie, beton klasy B-30 - <b>Pale d=1200 mm - na łądzie</b>	040
21.03.02.13	Wykonanie pali o średnicy d=1500 mm - na łądzie, beton klasy B-30 - <b>Pale d=1500 mm - na łądzie</b>	040
21.03.02.32	Wykonanie pali o średnicy d=1200 mm - na wodzie, beton klasy B-30 - <b>Pale d=1200 mm - na wodzie</b>	040
21.03.02.33	Wykonanie pali o średnicy d=1500 mm - na wodzie, beton klasy B-30 - <b>Pale d=1500 mm - na wodzie</b>	040
21.03.10.11	Wykonanie pali Franki o średnicy d=520 mm i długości do 12 m - <b>Pale Franki</b>	040
21.20.01.13	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton B-30 - bez zabezpieczenia wykopu, na łądzie - <b>Ławy fundamentowe, bez zabezpieczenia wykopu - na łądzie</b>	060
21.20.01.14	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton B-30 - z zabezpieczeniem wykopu na łądzie - <b>Ławy fundamentowe, z zabezpieczeniem wykopu - na łądzie</b>	060
21.20.01.34	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu, beton B-30 - z zabezpieczeniem wykopu, w wodzie - <b>Ławy fundamentowe, z zabezpieczeniem wykopu - w wodzie</b>	060
21.20.01.38	Wykonanie ław fundamentowych w ściankach z grodzic, beton B-30 - w wodzie - <b>Ławy fundamentowe, w ściankach z grodzic - w wodzie</b>	060
21.20.01.42	Wykonanie ław fundamentowych w skrzyniach stalowych, beton klasy B-30 - w wodzie - <b>Ławy fundamentowe, w skrzyniach stalowych - w wodzie</b>	060
22.01.01.12	Wykonanie korpusów przyczółków - masywne z betonu klasy B-30 - <b>Przyczółki masywne</b>	060
22.01.01.13	Wykonanie korpusów przyczółków - ściankowe z betonu klasy B-30 - <b>Przyczółki ściankowe</b>	060
22.01.01.15	Wykonanie korpusów przyczółków - słupowe, osadzone w nasypie, z betonu klasy B-30 - <b>Przyczółki słupowe</b>	060
22.01.02.12	Wykonanie skrzydełek przyczółka z betonu klasy B-30 - <b>Skrzydełka przyczółka</b>	060
22.02.01.12	Wykonanie filarów masywnych z betonu klasy B-30 - na łądzie - <b>Filary masywne - na łądzie</b>	060
22.02.01.32	Wykonanie filarów masywnych z betonu klasy B-30 - na wodzie - <b>Filary masywne - na wodzie</b>	060
22.02.02.11	Wykonanie filarów ażurowych z betonu klasy B-30 - na łądzie - <b>Filary ażurowe - na łądzie</b>	060
22.02.02.31	Wykonanie filarów ażurowych z betonu klasy B-30 - na wodzie - <b>Filary ażurowe - na wodzie</b>	060
22.02.05.11	Wykonanie filarów słupowych z betonu klasy B-30 - na łądzie - <b>Filary słupowe - na łądzie</b>	060
23.01.01.11	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 15 m - nad łądem - <b>Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło do 15 m - nad łądem</b>	060
23.01.01.12	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła ponad 15 m - nad łądem - <b>Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło ponad 15 m - nad łądem</b>	060
23.01.01.31	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 15 m - nad wodą - <b>Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło do 15 m - nad wodą</b>	060
23.01.01.32	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła ponad 15 m - nad wodą - <b>Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło ponad 15 m - nad wodą</b>	060
23.01.02.12	Wykonanie ustroju belkowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 20 m - nad łądem - <b>Ustrój belkowy, „na mokro”, przęsło do 20 m - nad łądem</b>	060
23.01.02.32	Wykonanie ustroju belkowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 20 m - nad wodą - <b>Ustrój belkowy, „na mokro”, przęsło do 20 m - nad wodą</b>	060
23.02.03.11	Wykonanie ustroju sprężonego - skrzynkowego „na mokro” (montaż systemem nawisowym) z betonu klasy B-40, o rozpiętości przęsła do 90 m - nad łądem - <b>Ustrój skrzynkowy (montaż systemem nawisowym) - nad łądem</b>	060
23.02.03.32	Wykonanie ustroju sprężonego - skrzynkowego „na mokro” (montaż systemem nawisowym) z betonu klasy B-40, o rozpiętości przęsła do 90 m - nad wodą - <b>Ustrój skrzynkowy (montaż systemem nawisowym) - nad wodą</b>	060
23.02.03.91	Wykonanie sprężenia ustroju skrzynkowego (montaż metodą nawisową) - <b>Sprężenie ustroju skrzynkowego (montaż systemem nawisowym)</b>	033

Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
23.02.04.12	Wykonanie ustroju sprężonego - skrzynkowego „na mokro” z betonu klasy B-40, o rozpiętości przęsła powyżej 30 m - nad łądem - <b>Ustrój skrzynkowy („na mokro”) - nad łądem</b>	060
23.02.04.91	Wykonanie sprężenia skrzynkowego ustroju nosącego „na mokro” - <b>Sprężenie ustroju skrzynkowego („na mokro”)</b>	033
23.04.01.12	Montaż prefabrykowanych belek sprężonych typu WBS, przęsła o rozpiętości od 15 do 30 m - nad łądem - <b>Prefabrykaty WBS, przęsła od 15 do 30 m - nad łądem</b>	060
23.04.01.21	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad łądem (wykonanie płyty pomostu i elementów usztywniających prefabrykaty) - <b>Płyta pomostu konstrukcji z prefabrykatów WBS - nad łądem</b>	060
23.04.01.32	Montaż prefabrykowanych belek sprężonych typu WBS, przęsła o rozpiętości od 15 do 30 m - nad wodą - <b>Prefabrykaty WBS, przęsła od 15 do 30 m - nad wodą</b>	060
23.04.01.41	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad wodą (wykonanie płyty pomostu i elementów usztywniających prefabrykaty) - <b>Płyta pomostu konstrukcji z prefabrykatów WBS - nad wodą</b>	060
23.04.02.11	Montaż belek prefabrykowanych, sprężonych odwrócone „T”, przęsła o rozpiętości do 15 m - nad łądem - <b>Prefabrykaty odwrócone „T”, przęsła do 15 m - nad łądem</b>	060
23.04.02.12	Montaż belek prefabrykowanych, sprężonych odwrócone „T”, przęsła o rozpiętości powyżej 15 m - nad łądem - <b>Prefabrykaty odwrócone „T”, przęsła ponad 15 m - nad łądem</b>	060
23.04.02.21	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” (nadbetonu) z betonu klasy B-30 - nad łądem - <b>Nadbeton konstrukcji z prefabrykatów odwrócone „T” - nad łądem</b>	060
23.04.02.32	Montaż belek prefabrykowanych, sprężonych odwrócone „T”, przęsła o rozpiętości ponad 15 m - nad wodą - <b>Prefabrykaty odwrócone „T”, przęsła ponad 15 m - nad wodą</b>	060
23.04.02.41	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” (nadbetonu) z betonu klasy B-30 - nad wodą - <b>Nadbeton konstrukcji z prefabrykatów odwrócone „T” - nad wodą</b>	060
23.05.01.12	Montaż konstrukcji blachownicowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) ze stali Rr<400 MPa i rozpiętości przęsła od 20 do 50 m - nad łądem - <b>Konstrukcja blachownicowa (zespolona), przęsła 20-50 m - nad łądem</b>	034
23.05.01.19	Montaż konstrukcji kratownicowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) ze stali Rr<400 i rozpiętości przęsła od 20 do 60 m - nad łądem - <b>Konstrukcja kratowa (zespolona), przęsła 20-60 m - nad łądem</b>	034
23.05.01.31	Montaż konstrukcji blachownicowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) ze stali Rr<400 MPa i rozpiętości przęsła do 20 m - nad wodą - <b>Konstrukcja blachownicowa (zespolona), przęsła do 20 m - nad wodą</b>	034
23.05.01.32	Montaż konstrukcji blachownicowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) ze stali Rr<400 MPa i rozpiętości przęsła od 20 do 50 m - nad wodą - <b>Konstrukcja blachownicowa (zespolona), przęsła 20-50 m - nad wodą</b>	034
23.05.01.39	Montaż konstrukcji kratownicowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) ze stali Rr<400 i rozpiętości przęsła powyżej 60 m - nad wodą - <b>Konstrukcja kratowa (zespolona), przęsła do 60 m - nad wodą</b>	034
23.05.01.81	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez metalizację - <b>Metalizacja konstrukcji blachownicowej (zespolonej)</b>	050
23.05.01.82	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji kratowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez metalizację - <b>Metalizacja konstrukcji kratowej (zespolonej)</b>	050
23.05.01.83	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez doszczelnienie farbami na bazie żywic syntetycznych - <b>Doszczelnienie konstrukcji blachownicowej (zespolonej)</b>	050
23.05.01.84	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji kratowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez doszczelnienie farbami na bazie żywic syntetycznych - <b>Doszczelnienie konstrukcji kratowej (zespolonej)</b>	050
23.05.01.87	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez malowanie farbami na bazie żywic syntetycznych (EP+PUR) - <b>Malowanie konstrukcji blachownicowej (zespolonej)</b>	050
23.05.02.12	Montaż konstrukcji blachownicowej (z ortotropową płytą pomostu) ze stali Rr<400 MPa i rozpiętości przęsła od 20 do 50 m - nad łądem - <b>Konstrukcja blachownicowa (ortotropowa), przęsła 20-50 m - nad łądem</b>	034
23.05.02.24	Montaż konstrukcji skrzynkowej (z ortotropową płytą pomostu) ze stali Rr<400 MPa i rozpiętości przęsła od 30 do 60 m - nad łądem - <b>Konstrukcja skrzynkowa (ortotropowa), przęsła 30-60 m - nad łądem</b>	034
23.05.02.45	Montaż konstrukcji skrzynkowej (z ortotropową płytą pomostu) ze stali Rr<400 MPa i rozpiętości przęsła powyżej 60 m - nad wodą - <b>Konstrukcja skrzynkowa (ortotropowa), przęsła powyżej 60 m - nad wodą</b>	034
23.05.02.87	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (z ortotropową płytą pomostu) poprzez malowanie farbami na bazie żywic syntetycznych - <b>Malowanie konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (ortotropowej)</b>	050
23.10.01.11	Wykonanie płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad łądem - <b>Płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-30 - nad łądem</b>	060
23.10.01.31	Wykonanie płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad wodą - <b>Płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-30 - nad wodą</b>	060
23.10.02.11	Wykonanie sprężonej płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-35 - nad łądem - <b>Sprężona płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-35 - nad łądem</b>	060
23.10.02.31	Wykonanie sprężonej płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-35 - nad wodą - <b>Sprężona płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-35 - nad wodą</b>	060
23.10.02.93	Wykonanie sprężenia płyty pomostu zespolonej z konstrukcją stalową - <b>Sprężenie płyty pomostu konstrukcji</b>	033



Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
	<b>zespolonej</b>	
23.30.01.51	Wykonanie wypełnienia chodnika z betonu klasy B-30 - Wypełnienie chodnika	060
23.30.05.11	Wykonanie prostej kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy B-30 nad ładem - <b>Prosta kapa chodnikowa, B-30 - nad ładem</b>	060
23.30.05.31	Wykonanie prostej kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy B-30 nad wodą - <b>Prosta kapa chodnikowa, B-30 - nad wodą</b>	060
23.30.06.51	Montaż prefabrykowanej deski gzymsowej o kubaturze do 0,10 m <sup>3</sup> /szt. - <b>Deska gzymsowa o kubaturze do 0,10 m<sup>3</sup>/szt.</b>	060
23.30.06.52	Montaż prefabrykowanej deski gzymsowej o kubaturze powyżej 0,10 m <sup>3</sup> /szt. - <b>Deska gzymsowa o kubaturze powyżej 010 m<sup>3</sup>/szt.</b>	060
23.30.06.55	Wykonanie płyty chodnikowej „na mokro” z betonu klasy B-30 - <b>Płyta chodnikowa</b>	060
23.30.11.13	Wykonanie kapy z ukształtowaną barierą sztywną „na mokro” z betonu klasy B-40 - nad ładem - <b>Kapa z ukształtowaną, żelbetową barierą sztywną</b>	060
23.30.11.67	Montaż konstrukcji poręczy stalowej na betonowej barierze sztywnej - <b>Poręcz stalowa na żelbetowej barierze sztywnej</b>	040
24.01.01.12	Montaż łożysk soczewkowych o nośności 6001 - 10000 kN nad ładem - <b>Łożyska soczewkowe</b>	020
24.02.01.12	Montaż łożysk garnkowych o nośności 4001 - 8000 kN nad ładem - <b>Łożyska garnkowe</b>	020
24.03.01.54	Montaż łożysk stalowych liniowych stycznych - stałe o nośności od 400 do 800 kN - <b>Łożyska liniowe styczne</b>	020
24.03.01.57	Montaż łożysk stalowych liniowych wałkowych o nośności od 300 do 800 kN - <b>Łożyska liniowe wałkowe</b>	020
24.04.01.55	Montaż łożysk elastomerowych kotwionych o nośności od 600 do 1200 kN - <b>Łożyska elastomerowe</b>	020
25.01.01.51	Montaż dylatacji jednomodułowej o przesuwie do 80 mm - <b>Dylatacja modułowa o przesuwie do 80 mm</b>	040
25.01.01.52	Montaż dylatacji wielomodułowej o przesuwie od 80 do 120 mm - <b>Dylatacja modułowa o przesuwie 80-120 mm</b>	040
25.01.01.53	Montaż dylatacji wielomodułowej o przesuwie od 120 do 160 mm - <b>Dylatacja modułowa o przesuwie 120-160 mm</b>	040
25.01.02.52	Montaż dylatacji blokowej o przesuwie do 100 mm - <b>Dylatacja blokowa o przesuwie do 100 mm</b>	040
25.01.02.53	Montaż dylatacji blokowej o przesuwie do 165 mm - <b>Dylatacja blokowa o przesuwie do 165 mm</b>	040
25.01.03.52	Wykonanie elastycznego przekrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 50 mm - <b>Elastyczne przekrycie dylatacyjne</b>	040
26.01.01.51	Montaż wpustów żeliwnych d=150 mm - <b>Wpusty</b>	020
26.01.02.51	Montaż sączków odwodnienia izolacji - rozwiązanie typowe - <b>Sączki</b>	020
27.01.01.51	Wykonanie izolacji bitumicznej układanej na zimno - powierzchnie pionowe - <b>Izolacja bitumiczna</b>	050
27.02.01.51	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na płaszczyznach poziomych - 1 x papa - <b>Izolacja z papy zgrzewalnej</b>	050
27.02.04.51	Wykonanie izolacji samoprzylepnej cienkiej na powierzchniach poziomych - <b>Izolacja samoprzylepna</b>	050
28.01.01.51	Montaż balustrady stalowej „szczeblinkowej” o wysokości h=1100 mm - <b>Balustrada stalowa</b>	040
28.03.02.51	Montaż bariery ochronnej jednostronnej o rozstawie słupków 1,0 m - <b>Bariera ochronna</b>	040
28.03.05.51	Montaż bariero-poręczy o rozstawie słupków 1,0 m - <b>Bariero-poręcz</b>	040
28.15.01.51	Ustawienie krawężników kamiennych na podlewce z mieszanek niskoskurczowych - <b>Krawężnik</b>	040
29.05.01.11	Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy B-30 - <b>Płyty przejściowe</b>	060
29.07.01.18	Wykonanie muru oporowego o wysokości powyżej 4,0 m z betonu klasy B-30 - <b>Mur oporowy</b>	060
29.10.01.11	Wykonanie schodów na skarpie dla obsługi - jednobiegowe, prostopadłe do osi drogi z elementów prefabrykowanych - <b>Schody na skarpie</b>	40
29.15.01.16	Wykonanie umocnienia stożków przyczółków drobnowymiarowymi płytami betonowymi o grubości 15 cm (sześciokątnymi) - <b>Umocnienie skarp stożków</b>	050
30.05.02.51	Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grubości 6 mm - <b>Nawierzchnia chodnika z żywic syntetycznych</b>	050
30.20.11.11	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni betonowej powłoką o grubości 0,3<1 mm - dyspersjami polimerowymi - <b>Zabezpieczenie powierzchni betonowych</b>	050
31.01.01.51	Wykonanie próbnego obciążenia mostu - <b>Próbne obciążenie obiektu</b>	010