

Lp.	Nazwa roboty	Symbol SST	Numer reprezentanta	Jednostka 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
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							



(e-mail osoby sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)

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 symbolem 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 ²	metr kwadratowy
060	m ³	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 - Karczowanie drzew o śr. 10-35 cm	020
01.02.01.12	Karczowanie drzew o śr. 36-55 cm - Karczowanie drzew o śr. 36-55 cm	020
01.02.01.13	Karczowanie drzew o śr. ponad 55 cm - Karczowanie drzew o śr. ponad 55 cm	020
01.02.02.14	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grub. warstwy 30 cm - Mechaniczne usunięcie humusu	050
01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - Rozebranie nawierzchni	050
02.01.01.11	Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III - Roboty ziemne poprzeczne	060
02.01.01.14	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III z transportem urobku na odkład/nasyp na odl. 10 km - Wykopy w gruncie kat. III	060
02.03.01.11	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III uzyskanego z wykopu - Nasypy w gruncie kat. III z gruntu z wykopu	060
02.03.01.14	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. 10 km - Nasypy w gruncie kat. II z gruntu pozyskanego	060
03.01.01.12	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 80 cm - Przepusty z rur o śr. 80 cm	040
03.01.01.15	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 150 cm - Przepusty z rur o śr. 150 cm	040
03.01.01.42	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, prefabrykaty ramowe o wymiarach 1,5 x 1,5 m - Przepusty ramowe	040
03.02.01.11	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy do 40 cm - Kanalizacja deszczowa	040
03.02.01.32	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,4 m - Studnie rewizyjne	020
03.03.01.11	Sączki podłużne ceramiczne - Sączki podłużne	040
03.05.01.11	Wykonanie zbiorników odparowujących - Zbiorniki odparowujące	050
04.01.01.15	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. III, głębokość koryta 40 cm - Koryto głębokości 40 cm	050
04.02.01.11	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grub. warstwy 10 cm - Warstwa odsączająca grub. 10 cm	050
04.02.01.14	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grub. warstwy 25 cm - Warstwa odsączająca grub. 25 cm	050
04.02.01.22	Wykonanie warstwy odcinającej, grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm - Warstwa odcinająca grub. 10 cm	050
04.02.01.24	Wykonanie warstwy odcinającej, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Warstwa odcinająca grub. 20 cm	050
04.02.02.14	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, grub. warstwy 50 cm - Warstwa mrozoochronna grub. 50 cm	050
04.02.02.31	Warstwa geowłókniny w podłożu nasypu - Warstwa geowłókniny	050
04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - Oczyszczenie	050
04.03.01.21	Skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltem - Skropienie asfaltem	050
04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - Skropienie emulsją	050
04.04.01.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 17 cm - Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. 17 cm	050
04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grub. warstwy 20 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grub. 20 cm	050
04.04.02.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. warstwy 10 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. 10 cm	050
04.04.02.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. warstwy 20 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna, grub. 20 cm	050
04.04.04.11	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa dolna, grub. warstwy 15 cm - Podbudowa z tłucznia, warstwa dolna, grub. 15 cm	050
04.04.04.21	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa górna, grub. warstwy 8 cm - Podbudowa z tłucznia, warstwa górna, grub. 8 cm	050
04.04.04.25	Wykonanie podbudowy z tłucznia, warstwa górna, grub. warstwy 22 cm - Podbudowa z tłucznia, warstwa górna, grub. 22 cm	050
04.05.01.12	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grub. warstwy 15 cm - Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grub. 15 cm	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 - Gruntocement z betoniarki, grub. 20 cm	050
04.05.01.42	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, grub. warstwy 20 cm - Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem, grub. 20 cm	050
04.06.01.13	Wykonanie podbudowy z chudego betonu, grub. warstwy 18 cm - Podbudowa z chudego betonu, grub. 18 cm	050
04.07.01.18	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grub. warstwy 8 cm - Podbudowa z betonu asfaltowego, grub. 8 cm	050
04.08.01.11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi - Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi	034
04.08.04.11	Wyrównanie podbudowy tłuczniami - Wyrównanie podbudowy tłuczniami	060
04.08.05.11	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie - Wyrównanie podbudowy kruszywem	060
05.01.03.11	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa dolna, grub. warstwy 10 cm - Nawierzchnia żwirowa, warstwa dolna, grub. 10 cm	050
05.01.03.23	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grub. warstwy 15 cm - Nawierzchnia żwirowa, warstwa górna, grub. 15 cm	050
05.03.03.12	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych kwadratowych - Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych	050
05.03.05.13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa wiążąca, grub. warstwy 4 cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16, grub. 4 cm	050
05.03.05.14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa wiążąca, grub. warstwy 5 cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16, grub. 5 cm	050
05.03.05.16	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20 mm, warstwa wiążąca, grub. warstwy 6 cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20, grubości 6 cm	050
05.03.05.26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm, warstwa ścieralna, grubość warstwy 4 cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8, grub. 4 cm	050
05.03.05.28	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa ścieralna, grubość warstwy 4 cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16, grubości 4 cm	050
05.03.05.29	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa ścieralna, grub. warstwy 5 cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16, grub. 5 cm	050
05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA, grub. warstwy 4 cm - SMA, grub. 4 cm	050
05.03.23.21	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, grub. 8 cm - Kostka brukowa betonowa, grub. 8 cm	050
06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grub. humusu 10 cm - Humusowanie skarp, grub. 10 cm z obsianiem	050
06.01.01.61	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi - Umocnienie dna rowów elementami korytkowymi	050
06.02.01.11	Ułożenie przepustów rurowych betonowych o śr. 40 cm pod zjazdami - Przepusty pod zjazdami, śr. 40 cm	040
06.03.01.11	Ścinanie poboczy mechanicznie - Ścinanie poboczy	050
07.01.01.11	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) - linie ciągłe - Oznakowanie poziome	050
07.02.01.11	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych - Oznakowanie pionowe	020
07.05.01.12	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych - Barьеры stalowe jednostronne	040
07.06.01.13	Ustawienie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów	040
07.06.02.11	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych - Poręcze sztywne	040
07.08.02.11	Budowa ekranów betonowych odbijających - Ekranы odbijające	060
08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20 x 30 cm na ławie betonowej - Krawężniki 20 x 30 cm	040
08.02.01.12	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50 x 50 x 7 cm - Chodniki z płyt betonowych 50 x 50 x 7 cm	050
08.03.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 cm - Obrzeża 30 x 8 cm	040
08.05.03.14	Ułożenie ścieków z kostki kamiennej rzędowej wys. 16 cm - Ścieki z kostki kamiennej rzędowej	040
09.01.01.22	Sadzenie drzew - Sadzenie drzew	020
10.01.01.11	Wykonanie muru oporowego kamiennego - Mur oporowy kamienny	060
10.03.01.21	Wykonanie tymczasowych nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych - Nawierzchnie tymczasowe z płyt	050
10.07.01.11	Wykonanie zjazdów gospodarczych - Zjazdy gospodarcze	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 - Pale prefabrykowane, żelbetowe - na łądzie	040
21.01.01.39	Wbicie pali prefabrykowanych żelbetowych o wymiarach 35 x 35 cm na głębokość ponad 8 m - na wodzie - Pale prefabrykowane, żelbetowe - na wodzie	040
21.01.05.16	Wbicie pali z rury stalowej o średnicy d = 400 mm na głębokość ponad 8 m - na łądzie - Pale z rury stalowej - na łądzie	040
21.01.05.34	Wbicie pali z rury stalowej o średnicy d = 350 mm na głębokość ponad 8 m - na wodzie - Pale z rury stalowej - na wodzie	040
21.03.01.11	Wykonanie pali o średnicy d = 600 mm - na łądzie, beton klasy B-30 - Pale d = 600 mm - na łądzie	040
21.03.02.12	Wykonanie pali o średnicy d = 1200 mm - na łądzie, beton klasy B-30 - Pale d = 1200 mm - na łądzie	040
21.03.02.13	Wykonanie pali o średnicy d = 1500 mm - na łądzie, beton klasy B-30 - Pale d = 1500 mm - na łądzie	040
21.03.02.32	Wykonanie pali o średnicy d = 1200 mm - na wodzie, beton klasy B-30 - Pale d = 1200 mm - na wodzie	040
21.03.02.33	Wykonanie pali o średnicy d = 1500 mm - na wodzie, beton klasy B-30 - Pale d = 1500 mm - na wodzie	040
21.03.10.11	Wykonanie pali Franki o średnicy d = 520 mm i długości do 12 m - Pale Franki	040
21.20.01.13	Wykonanie łąw fundamentowych w deskowaniu, beton B-30 - bez zabezpieczenia wykopu, na łądzie - Ławy fundamentowe, bez zabezpieczenia wykopu - na łądzie	060
21.20.01.14	Wykonanie łąw fundamentowych w deskowaniu, beton B-30 - z zabezpieczeniem wykopu na łądzie - Ławy fundamentowe, z zabezpieczeniem wykopu - na łądzie	060
21.20.01.34	Wykonanie łąw fundamentowych w deskowaniu, beton B-30 - z zabezpieczeniem wykopu, w wodzie - Ławy fundamentowe, z zabezpieczeniem wykopu - w wodzie	060
21.20.01.38	Wykonanie łąw fundamentowych w ściankach z grodzic, beton B-30 - w wodzie - Ławy fundamentowe, w ściankach z grodzic - w wodzie	060
21.20.01.42	Wykonanie łąw fundamentowych w skrzyniach stalowych, beton klasy B-30 - w wodzie - Ławy fundamentowe, w skrzyniach stalowych - w wodzie	060
22.01.01.12	Wykonanie korpusów przyczółków - masywne z betonu klasy B-30 - Przyczółki masywne	060
22.01.01.13	Wykonanie korpusów przyczółków - ściankowe z betonu klasy B-30 - Przyczółki ściankowe	060
22.01.01.15	Wykonanie korpusów przyczółków - słupowe, osadzone w nasypie, z betonu klasy B-30 - Przyczółki słupowe	060
22.01.02.12	Wykonanie skrzydełek przyczółka z betonu klasy B-30 - Skrzydełka przyczółka	060
22.02.01.12	Wykonanie filarów masywnych z betonu klasy B-30 - na łądzie - Filary masywne - na łądzie	060
22.02.01.32	Wykonanie filarów masywnych z betonu klasy B-30 - na wodzie - Filary masywne - na wodzie	060
22.02.02.11	Wykonanie filarów ażurowych z betonu klasy B-30 - na łądzie - Filary ażurowe - na łądzie	060
22.02.02.31	Wykonanie filarów ażurowych z betonu klasy B-30 - na wodzie - Filary ażurowe - na wodzie	060
22.02.05.11	Wykonanie filarów słupowych z betonu klasy B-30 - na łądzie - Filary słupowe - na łądzie	060
23.01.01.11	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 15 m - nad łądem - Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło do 15 m - nad łądem	060
23.01.01.12	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła ponad 15 m - nad łądem - Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło ponad 15 m - nad łądem	060
23.01.01.31	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 15 m - nad wodą - Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło do 15 m - nad wodą	060
23.01.01.32	Wykonanie ustroju płytowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła ponad 15 m - nad wodą - Ustrój płytowy, „na mokro”, przęsło ponad 15 m - nad wodą	060
23.01.02.12	Wykonanie ustroju belkowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 20 m - nad łądem - Ustrój belkowy, „na mokro”, przęsło do 20 m - nad łądem	060
23.01.02.32	Wykonanie ustroju belkowego „na mokro” z betonu klasy B-30 o rozpiętości przęsła do 20 m - nad wodą - Ustrój belkowy, „na mokro”, przęsło do 20 m - nad wodą	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 - Ustrój skrzynkowy (montaż systemem nawisowym) - nad łądem	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 - Ustrój skrzynkowy (montaż systemem nawisowym) - nad wodą	060
23.02.03.91	Wykonanie sprzężenia ustroju skrzynkowego (montaż metodą nawisową) - Sprężenie ustroju skrzynkowego (montaż systemem nawisowym)	033
23.02.04.12	Wykonanie ustroju sprężonego - skrzynkowego „na mokro” z betonu klasy B-40, o rozpiętości przęsła powyżej 30 m - nad łądem - Ustrój skrzynkowy („na mokro”) - nad łądem	060

Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
23.02.04.91	Wykonanie sprężenia skrzynkowego ustroju niosącego „na mokro” - Sprężenie ustroju skrzynkowego („na mokro”)	033
23.04.01.12	Montaż prefabrykowanych belek sprężonych typu WBS, przęsła o rozpiętości od 15 do 30 m - nad lądem - Prefabrykaty WBS, przęsła od 15 do 30 m - nad lądem	060
23.04.01.21	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad lądem (wykonanie płyty pomostu i elementów usztywniających prefabrykaty) - Płyta pomostu konstrukcji z prefabrykatów WBS - nad lądem	060
23.04.01.32	Montaż prefabrykowanych belek sprężonych typu WBS, przęsła o rozpiętości od 15 do 30 m - nad wodą - Prefabrykaty WBS, przęsła od 15 do 30 m - nad wodą	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) - Płyta pomostu konstrukcji z prefabrykatów WBS - nad wodą	060
23.04.02.11	Montaż belek prefabrykowanych, sprężonych odwrócone „T”, przęsła o rozpiętości do 15 m - nad lądem - Prefabrykaty odwrócone „T”, przęsła do 15 m - nad lądem	060
23.04.02.12	Montaż belek prefabrykowanych, sprężonych odwrócone „T”, przęsła o rozpiętości powyżej 15 m - nad lądem - Prefabrykaty odwrócone „T”, przęsła ponad 15 m - nad lądem	060
23.04.02.21	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” (nadbetonu) z betonu klasy B-30 - nad lądem - Nadbeton konstrukcji z prefabrykatów odwrócone „T” - nad lądem	060
23.04.02.32	Montaż belek prefabrykowanych, sprężonych odwrócone „T”, przęsła o rozpiętości ponad 15 m - nad wodą - Prefabrykaty odwrócone „T”, przęsła ponad 15 m - nad wodą	060
23.04.02.41	Wykonanie części ustroju nośnego „na mokro” (nadbetonu) z betonu klasy B-30 - nad wodą - Nadbeton konstrukcji z prefabrykatów odwrócone „T” - nad wodą	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 lądem - Konstrukcja blachownicowa (zespolona), przęsła 20-50 m - nad lądem	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 lądem - Konstrukcja kratowa (zespolona), przęsła 20-60 m - nad lądem	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 - Konstrukcja blachownicowa (zespolona), przęsła do 20 m - nad wodą	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 - Konstrukcja blachownicowa (zespolona), przęsła 20-50 m - nad wodą	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 - Konstrukcja kratowa (zespolona), przęsła do 60 m - nad wodą	034
23.05.01.81	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez metalizację - Metalizacja konstrukcji blachownicowej (zespolonej)	050
23.05.01.82	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji kratowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez metalizację - Metalizacja konstrukcji kratowej (zespolonej)	050
23.05.01.83	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez doszczelnienie farbami na bazie żywic syntetycznych - Doszczelnienie konstrukcji blachownicowej (zespolonej)	050
23.05.01.84	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji kratowej (do zespolenia z żelbetową płytą pomostu) poprzez doszczelnienie farbami na bazie żywic syntetycznych - Doszczelnienie konstrukcji kratowej (zespolonej)	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) - Malowanie konstrukcji blachownicowej (zespolonej)	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 lądem - Konstrukcja blachownicowa (ortotropowa), przęsła 20-50 m - nad lądem	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 lądem - Konstrukcja skrzynkowa (ortotropowa), przęsła 30-60 m - nad lądem	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 - Konstrukcja skrzynkowa (ortotropowa), przęsła powyżej 60 m - nad wodą	034
23.05.02.87	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (z ortotropową płytą pomostu) poprzez malowanie farbami na bazie żywic syntetycznych - Malowanie konstrukcji blachownicowej i skrzynkowej (ortotropowej)	050
23.10.01.11	Wykonanie płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad lądem - Płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-30 - nad lądem	060
23.10.01.31	Wykonanie płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-30 - nad wodą - Płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-30 - nad wodą	060
23.10.02.11	Wykonanie sprężonej płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-35 - nad lądem - Sprężona płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-35 - nad lądem	060
23.10.02.31	Wykonanie sprężonej płyty pomostu konstrukcji zespolonej „na mokro” z betonu klasy B-35 - nad wodą - Sprężona płyta pomostu konstrukcji zespolonej, B-35 - nad wodą	060
23.10.02.93	Wykonanie sprężenia płyty pomostu zespolonej z konstrukcją stalową - Sprężenie płyty pomostu konstrukcji zespolonej	033

Symbol SST	Nazwa reprezentanta – nazwa skrócona	Jedn. miary
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 - Prosta kapa chodnikowa, B-30 - nad ładem	060
23.30.05.31	Wykonanie prostej kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy B-30 nad wodą - Prosta kapa chodnikowa, B-30 - nad wodą	060
23.30.06.51	Montaż prefabrykowanej deski gzymsowej o kubaturze do 0,10 m ³ /szt. - Deska gzymsowa o kubaturze do 0,10 m³/szt.	060
23.30.06.52	Montaż prefabrykowanej deski gzymsowej o kubaturze powyżej 0,10 m ³ /szt. - Deska gzymsowa o kubaturze powyżej 010 m³/szt.	060
23.30.06.55	Wykonanie płyty chodnikowej „na mokro” z betonu klasy B-30 - Płyta chodnikowa	060
23.30.11.13	Wykonanie kapy z ukształtowaną barierą sztywną „na mokro” z betonu klasy B-40 - nad ładem - Kapa z ukształtowaną, żelbetową barierą sztywną	060
23.30.11.67	Montaż konstrukcji poręczy stalowej na betonowej barierze sztywnej - Poręcz stalowa na żelbetowej barierze sztywnej	040
24.01.01.12	Montaż łożysk soczewkowych o nośności 6001 - 10000 kN nad ładem - Łożyska soczewkowe	020
24.02.01.12	Montaż łożysk garnkowych o nośności 4001 - 8000 kN nad ładem - Łożyska garnkowe	020
24.03.01.54	Montaż łożysk stalowych liniowych stycznych - stałe o nośności od 400 do 800 kN - Łożyska liniowe styczne	020
24.03.01.57	Montaż łożysk stalowych liniowych wałkowych o nośności od 300 do 800 kN - Łożyska liniowe wałkowe	020
24.04.01.55	Montaż łożysk elastomerowych kotwionych o nośności od 600 do 1200 kN - Łożyska elastomerowe	020
25.01.01.51	Montaż dylatacji jednomodułowej o przesuwie do 80 mm - Dylatacja modułowa o przesuwie do 80 mm	040
25.01.01.52	Montaż dylatacji wielomodułowej o przesuwie od 80 do 120 mm - Dylatacja modułowa o przesuwie 80-120 mm	040
25.01.01.53	Montaż dylatacji wielomodułowej o przesuwie od 120 do 160 mm - Dylatacja modułowa o przesuwie 120-160 mm	040
25.01.02.52	Montaż dylatacji blokowej o przesuwie do 100 mm - Dylatacja blokowa o przesuwie do 100 mm	040
25.01.02.53	Montaż dylatacji blokowej o przesuwie do 165 mm - Dylatacja blokowa o przesuwie do 165 mm	040
25.01.03.52	Wykonanie elastycznego przekrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 50 mm - Elastyczne przekrycie dylatacyjne	040
26.01.01.51	Montaż wpustów żeliwnych d = 150 mm - Wpusty	020
26.01.02.51	Montaż sączków odwodnienia izolacji - rozwiązanie typowe - Sączki	020
27.01.01.51	Wykonanie izolacji bitumicznej układanej na zimno - powierzchnie pionowe - Izolacja bitumiczna	050
27.02.01.51	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na płaszczyznach poziomych - 1 x papa - Izolacja z papy zgrzewalnej	050
27.02.04.51	Wykonanie izolacji samoprzylepnej cienkiej na powierzchniach poziomych - Izolacja samoprzylepna	050
28.01.01.51	Montaż balustrady stalowej „szczelinowej” o wysokości h = 1100 mm - Balustrada stalowa	040
28.03.02.51	Montaż bariery ochronnej jednostronnej o rozstawie słupków 1,0 m - Bariera ochronna	040
28.03.05.51	Montaż bariero poręczy o rozstawie słupków 1,0 m - Bariero poręcz	040
28.15.01.51	Ustawienie krawężników kamiennych na podlewce z mieszanek niskoskurczowych - Krawężnik	040
29.05.01.11	Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy B-30 - Płyty przejściowe	060
29.07.01.18	Wykonanie muru oporowego o wysokości powyżej 4,0 m z betonu klasy B-30 - Mur oporowy	060
29.10.01.11	Wykonanie schodów na skarpie dla obsługi - jednobiegowe, prostopadłe do osi drogi z elementów prefabrykowanych - Schody na skarpie	40
29.15.01.16	Wykonanie umocnienia stożków przyczółków drobnowymiarowymi płytami betonowymi o grubości 15 cm (sześciokątymi) - Umocnienie skarp stożków	050
30.05.02.51	Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grubości 6 mm - Nawierzchnia chodnika z żywic syntetycznych	050
30.20.11.11	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni betonowej powłoką o grubości 0,3 < 1 mm - dyspersjami polimerowymi - Zabezpieczenie powierzchni betonowych	050
31.01.01.51	Wykonanie próbnego obciążenia mostu - Próbne obciążenie obiektu	010