

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

ROZBIÓRKA ISNTEJĄCEGO MOSTU I BUDOWA PRZEPUSTU - km 12+643 DW 305

BRANŻA MOSTOWA

Wspólny słownik zamówień (kody CPV)

45000000-7 Roboty budowlane
 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45233140-2 Roboty drogowe
 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
 45221000-2 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
			Nazwa	Ilość	jednostko	
					wa	
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY DROGOWE				
2	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3		Roboty ogólne i przygotowawcze. Dostosowanie do warunków kontraktu. Opracowanie i zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji robót na czas prowadzenia prac. Oznakowanie dróg zgodnie z projektem TOR, utrzymanie oznakowania w czasie realizacji robót	ryczałt	1		
4	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
5		- roboty pomiarowe dla potrzeb przebudowy mostu w terenie równinnym	km	0,1		
6		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczałt	1,0		
7	D-01.01.01	Wyburzenia obiektów budowlanych i inżynierskich				
8		Demontaż balustrad mostowych - przy użyciu palnika acetylenowo-tlenowego	t	0,95		
9		Transport elementów mostowych stalowych - na składowisko wskazane przez Inwestora	t	3,15		
10		Wyladunek elementów mostowych stalowych	t	3,15		
11		Rozbiórka izolacji z papy	m2	59,5		
12		Załadowanie papy koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyladunku mechanicznym	m3	0,595		
13		Wywiezienie z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym, z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym	m3	0,595		
14		Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych elementów betonowych i kamiennych - przesło, fragmenty podpór	m3	26,2		
15		Załadowanie gruzu koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyladunku mechanicznym	m3	34,06		
16		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym, z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym	m3	34,06		
17	D-01.02.04	Rozbiórki elementów dróg				
18		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych: o grubości średnio 15 cm - nawierzchnia na moście	m2	60		
19		Załadowanie destruktu koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyladunku mechanicznym	m3	11,7		
20		Wywiezienie destruktu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym, z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym	m3	11,7		
21	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
22	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				
23		- ręczne plantowanie (obrobieniem na czysto) powierzchni skarp	m ²	119,5		
24		- ręczne plantowanie (obrobieniem na czysto) powierzchni dna	m ²	88,0		
25		- umocnienie skarp brukowcem (kamień polny, wtopionym w podbudowę betonową C16/10) grubości do 10 cm, z wypełnieniem spoin betonem C16/20	m ²	119,5		
26		- umocnienie dna narzutem kamiennym grubości do 20-80 cm	m ²	88,0		
27		- betonowanie podstawy skapy elementami prefabrykowanymi 30x80, (żelbetowa ściana kąтова, gury)	m ³	4,4		
28		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	75,0		
29						
30		ROBOTY MOSTOWE				

31	M.11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE				
32	M. 11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem				
33		- wykonanie wykopów mechanicznie gruncie kat. III - wraz z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	m ³	187,60		
34	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem				
35		- formowanie nasypów z gruntu sypkiego - wraz z zagęszczeniem do I _s =1,00 i transportem z dokopu Wykonawcy	m ³	220,0		
36		- formowanie obsypki przepustu przy konstrukcji stalowej z gruntu sypkiego gr 20cm- wraz z zagęszczeniem do I _s =0,95÷0,98 i transportem z dokopu Wykonawcy	m ³	14,3		
37	D.04.05.01	Podbudowa stabilizowana cementem				
38		- fundament z podbudowy stabilizowanej cementem (Rm=5MPa) gr.30-100cm, zagęszczany warstwami co 15cm	m ³	54,7		
39	M.12.00.00.	ZBROJENIE				
40	M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą klasy AIIIIN i AII				
41		- wykonanie oraz montaż zbrojenia elementów mostu stalą klasy A-IIIIN				
42		.-fundamenty bariery	kg	441,4		
43		.-wieniec / gzyms	kg	231,8		
44	M.13.00.00.	BETON				
45	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu				
46	M.13.01.04	.-fundamenty bariery - oczep B30 (C25/30)	m ³	11,2		
47		.-wieniec B30 (C25/30)	m ³	2,4		
48		.-wypełnienie pomiędzy starą a nową konstrukcją B25 (C20/25)	m ³	27,0		
49	M.14.00.00.	KONSTRUKCJE STALOWE				
50	M.14.01.10.	Konstrukcje stalowe z blach falistej				
51		• montaż konstrukcji stalowej z blachy falistej z segmentów (konstrukcja MP 200x55 VT3 (rozwiązanie przykładowe) 3320x3050mm - zabezpieczenie antykorozyjne wg SST ; - długość dołem 22250mm	szt.	1		
52	M.15.00.00.	IZOLACJE				
53	M.15.01.02.	Izolacja bitumiczna na zimno				
54		- wykonanie izolacji powierzchni odziemnych fundamentu wraz z ręcznym oczyszczeniem powierzchni - poprzez trzykrotne posmarowanie materiałem powłokowym do izolacji na zimno (epoksydowo-bitumicznym) wraz z zagruntowaniem	m ²	75,0		
55	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE				
56	M.20.01.03	Drenaż pionowych ścian konstrukcji				
57		- ułożenie rur HDPE średnicy f 110 mm w geowłókninie w zasypce z gruntu przepuszczalnego	m	32,0		
58	M.20.01.08	Punkty pomiarowo-kontrolne				
59		-montaż punktu stałego poza obiektem	szt.	1		
60		- montaż (założenie) reperów na konstrukcji obiektu wraz z niezbędnymi pracami geodezyjnymi	szt.	2		
61	M.20.01.12	Powierzchniowe zabezpieczenie betonu				
62		-oczyszczenie i przygotowanie powierzchni gzymsów wraz z pokryciem farbą akrylową powierzchni elementów betonowych gzymsów [powłoki o podwyższonej zdolnością krycia zarysowań, do 0,3mm]	m ²	12,0		
63	M.20.03.08.	Wzmocnienie gruntu geotekstylami (geowłókniną)				
64		- ułożenie 2 warstw geowłókniny polipropylenowej o masie 500 g/m ²	m ²	96,0		
65		- ułożenie geomembrany PP lub HDPE o grubości minimum 1,0 mm	m ²	96,0		
66		- ułożenie bentomaty (5kg/m2)	m ²	96,0		
67		RAZEM (NETTO)				