

Przedmiar - most

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	5	6	7
		13. PRZEBUDOWA MOSTU		
		13.1. Roboty rozbiórkowe		
49	BCD D-01 02.04.55.01	Rozebranie poręczy ochronnych z rur i kątowników	m	21
50	BCD M-20 09.02.11.02 dopłata 2x	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych grub. 15 cm - 30 cm - analogia, rozebranie płyty pomostowej	m2	46,8
51	BCP 451.02 30.20.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych gr 10 cm na podsypce żwirowo - piaskowej - analogia - rozebranie umocnień skarp	m2	17
52	BCP 451.02 02.20.10	Demontaż ustroju niosącego mostu o konstrukcji stalowej (kratowej lub blachownicy)	t	9,189
53	BCP 451.02 30.30.02	Cięcie szyn tramwajowych palnikiem	szt	22
54	BCP 451.02 02.10.40	Rozebranie podpór mostowych o konstrukcji żelbetowej	m3	33,02
55	BCP 451.02 02.10.01	Rozebranie podpór mostowych o konstrukcji betonowej	m3	11,52
56	BCD D-01 02.09.11.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	m3	44,54
		13.2. Przepust podatny z blachy falistej		
57	BCD D-02 01.01.14.02	Wykopy wykonywane mechanicznie - z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie - pogłębienie dna koryta cieku pod ławę żwirową	m3	130,804
58	BCD D-04 04.02.12.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - analogia, ława żwirowa gr 34 cm	m2	79,275
59	BCD D-03 01.06.12.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów (ukośne) dla przepustów o średnicy 150 cm - analogi - wykonanie gurty żelbetowego na wlocie i wylocie	m3	3,6
60	Analiza własna	Konstrukcja stalowa ocynkowana z transportem loco budowa	kpl	1
61	Analiza własna	Zabezpieczenie antykorozyjne - zewnętrzne i wewnętrzne	kpl	1
62	Analiza własna	Montaż konstrukcji	kpl	1
63	BCD M-29 03.01.11.01	Wykonanie zasypki przyczółka - zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu przy wysokości zasypania do 4 m gruntem kruszywem łamanym) - do poziomu ~152,30	m3	49,01
64	BCD M-29 03.01.11.01	Wykonanie zasypki przyczółka - zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu przy wysokości zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi i z zagęszczeniem grunt kat. I-II - do poziomu izolacji geowłókniną	m3	105,613
65	Analiza własna	Montaż geowłókniny polipropylenowej	m2	180,745
66	Analiza własna	Geomembrana PEHD gr 1,0mm	m2	180,745
67	BCD D-03 02.01.21.01	Montaż przykanalików z rur kamionkowych o średnicy 20 cm, długość do 15 m - analogia, sączki przymostowe	m	20
68	BCD D-04 02.01.13.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm	m2	231,525

Przedmiar - most

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	5	6	7
		13.3. Odtworzenie nawierzchni jezdni		
69	BCD D-04 04.02.13.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2	59
70	BCD D-04 03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	59
71	BCD D-05 03.05.11.04 dopłata 1,4x	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 - 7 cm	m2	59
72	BCD D-05 03.05.21.03	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odl. do 5 km, średnio 75 kg/m2	m2	59
73	BCD D-05 03.05.21.03	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	59
		13.4. Wykonanie chodnika na moście		
74	BCD D-04 04.02.22.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 4-31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	23
75	BCD D-04 02.01.22.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m2	23
76	BCD D-05 03.23.15.03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	23
77	BCD D-08 01.01.11.04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	11
78	BCD D-08 03.01.12.05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	11
		13.5. Roboty wykończeniowe		
79	BCD M-28 05.01.51.01	Montaż barier sprężystych jednostronnych o ciężarze 29 kg/m.	m	12,5
80	BCD M-28 07.03.51.01	Montaż barieroporęczy mostowych stalowych o ciężarze 77 kg/m.	m	12,5