

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa mostu przez rzekę Ulatówka w ciągu drogi powiatowej nr 3213W Przasnysz-Kobylaki- Brzeski Kołaki wraz z dojazdami w ramach rozbudowy drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

1. Branża mostowa

2) Przebudowa przepustów

a) przepust fi 800 mm w km 1+ 660,45 na rowie R- 8 w km 0+ 620

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk. netto w PLN	Wartość netto w PLN
1	2	3	4	5	6	7
X	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.	x	x	x	x
		a). Odtworzenie osi głównych przepustu.	km	0,020		
X	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
2	D.02.01.01	Wykopy.	x	x	x	x
		a). Odkopanie na odkład istniejącej ścianki czołowej po prawej stronie drogi w gruncie kat. I - III.	m3	10,50		
		b). Odmulenie istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy \varnothing 80 cm, zamulonego w 15 %.	m	12,00		
3	D.02.03.01.	Zasypanie wydłużonej części przepustu z rur stalowych o średnicy \varnothing 80 cm gruntem kat. I - III.	x	x	x	x
		a). Gruntem z odkładu.	m3	10,50		
		b). Gruntem z dokopu.	m3	13,65		
X	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	X	X	X	X
4	D.03.01.01.	Wbudowanie przepustu:	x	x	x	x
		a). Przepust z rur stalowych o średnicy \varnothing 80 cm.	m	3,90		
		b). Ława fundamentowa z pospółki.	m3	1,20		
X	M.12.00.00.	ZBROJENIE	X	X	X	X
5	M.12.01.03.	Zbrojenie stalą klasy A-IIIIN.	kg	18,00		
X	M.13.00.00.	BETON	X	X	X	X
x	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny	x	x	x	x
6	M.13.01.01.	Beton klasy B 30 na obejmę styku rur betonowych z rurą stalową.	m3	0,26		
X	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X	X
7	M.20.01.05.	Umocnienie skarpy na wylocie z przepustu stalowego narzutem kamiennym na podsypce cementowo-piaskowej - grubość umocnienia razem z podsypką 10 - 12 cm.	m2	5,00		
8	M.20.01.09.	Sztynne powłoki ochronne na betonie.	m2	5,50		
9	M.20.01.10.	Powierzchniowa naprawa ubytków w betonie lewej ścianki czołowej, przekraczających głębokość 2 cm, zaprawami PCC	m3	0,05		

10	M.20.01.11.	Szpachlowanie powierzchni ścianki czołowej zaprawą PCC warstwą gr. ok. 5 mm.	m2	5,50		
11	M.20.04.01.	Rozebranie prawej betonowej ścianki czołowej.	m3	1,60		
Razem netto						
Podatek VAT 23%						
Wartość brutto w PLN						

b) Likwidacja przepustu tymczasowego fi 1000 mm w km 2+055,90

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk. netto w PLN	Wartość netto w PLN
1	2	3	4	5	6	7
X	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
1	D.02.03.01.	Uzupełnienie skarp nasypu gruntem kat. I - III z dokopu, po rozebraniu istniejących ścianek czołowych przepustu.	m3	16,000		
X	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X	X	X
2	D.06.01.01.	Zahumusowanie warstwą gr. 5 cm z obsianiem trawą uzupełnionych skarp nasypu.	m2	24,00		
X	M.13.00.00.	BETONY	X	X	X	X
x	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny.	x	x	x	x
3	M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B 25 - beton klasy B 10 na wypełnienie likwidowanego przepustu o średnicy Ø100 cm i długości 12,00 m.	m3	9,50		
X	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X	X
3	M.20.04.01.	Rozebranie betonowych ścianek likwidowanego przepustu.	m3	4,80		
Razem netto						
Podatek VAT 23%						
Wartość brutto w PLN						

c) Przepust ramowy 300x 130cm w km 2+ 069,74 na rowie w km 3 + 600

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk. netto w PLN	Wartość netto w PLN
1	2	3	4	5	6	7
X	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.	x	x	x	x
		a). Odtworzenie osi głównych przepustu.	km	0,020		
X	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
2	D.02.01.01	Odkopanie na odkład istniejących ścianek czołowych po obu stronach drogi w gruncie kat. I - III.	m3	40,000		
3	D.02.03.01.	Zasypanie wydłużonej części przepustu ramowego gruntem kat. I - III.	x	x	x	x
		a). Gruntem z odkładu.	m3	40,00		
		b). Gruntem z dokopu.	m3	22,00		

		c). Wykonanie grodzy ziemnych na rowie ze skierowaniem wody do przepustu w km 2 + 055,90 na czas wykonania robót z pompowaniem wody. Przyjęto 150 m-g	m-g	150,00		
X	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X	X	X
4	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp stożków nasypu przez humusowanie warstwą gr. 5 cm z obsianiem trawą.	m2	50,00		
X	M.12.00.00.	STAŁ ZBROJENIOWA	X	X	X	X
5	M.12.01.03.	Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN.	kg	1 686,00		
X	M.13.00.00.	BETONY	X	X	X	X
x	M.13.01.00.	Betony konstrukcyjne.	x	x	x	x
6	M.13.01.01.	Beton klasy B 30.	x	x	x	x
		a). Na wydłużenie i ścianki czołowe przepustu.	m3	17,35		
		b). Na uzupełnienie ubytków w ścianach istniejącego przepustu na poziomie zwierciadła wody w przepuscie.	m3	2,000		
x	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny.	x	x	x	x
7	M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B 25 - beton klasy B 15 na podkład pod ławy fundamentowe.	m3	0,850		
X	M.15.00.00.	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
x	M.15.01.00.	Izolacje cienkie.	x	x	x	x
8	M.15.01.01.	Izolacja z roztworów asfaltowych na zimno - R + 2P powierzchni betonowych stykających się z gruntem.	m2	28,00		
x	M.15.02.00.	Izolacje grube.	x	x	x	x
9	M.15.02.01.	Izolacja z pap termozgrzewalnych o grubości miń. 5 mm modyfikowanych SBS, na górnej powierzchni stropu wydłużonej części przepustu.	m2	12,40		
X	M.19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	X	X	X	X
10	M.19.01.03.	Barieroporęcz mostowa typ wzmocniony.	m	14,00		
X	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X	X
11	M.20.01.09.	Powłoki ochronne na widocznych powierzchniach betonowych ścianek czołowych - sztywne.	m2	27,50		
12	M.20.04.01	Roboty wyburzeniowe.	x	x	x	x
		a). Rozebranie istniejących poręcz na ściankach czołowych przepustu.	m	12,00		
		b). Rozebranie żelbetowych ścianek czołowych przepustu.	m3	5		
				Razem netto		
				Podatek VAT 23%		
				Wartość brutto w PLN		

d) Przepust 2x fi 1000 mm w km 2+ 636,75 na rowie nr 9 w km 2 + 260

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk. netto w PLN	Wartość netto w PLN
------	--------	--	-------	-------	----------------------------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY DROGOWE						
X	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
1	D.02.01.01	Wykopy.	x	x	x	x
		a). Odmulenie istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 2 Ø 100 cm i dł. 14,00 m, zamulonego w 20 %.	m	14,00		
ROBOTY MOSTOWE						
X	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X	X
2	M.20.01.09.	Sztynne powłoki ochronne na widocznych powierzchniach ścianek czołowych przepustu.	m2	13,00		
3	M.20.01.10.	Powierzchniowa naprawa ubytków w betonie lewej ścianki czołowej, przekraczających głębokość 2 cm, zaprawami PCC.	m3	0,25		
4	M.20.01.11.	Szpachlowanie widocznych powierzchni ścianek czołowych zaprawą PCC warstwą gr. ok. 5 mm.	m2	13,00		
Razem netto						
Podatek VAT 23%						
Wartość brutto w PLN						

.....
 podpis osoby upoważnionej ze strony wykonawcy do
 składania oświadczeń woli

..... dn. 2013 roku