

KOSZTORYS OFERTOWY

na remont mostu w Osiedlu byłego PGR w miejscowości Gładczyn, Gmina Zatory

Lp	Nr SST	Elementy rozliczeniowy robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
X	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
1	D.01.01.01	Roboty geodezyjne.	x	x	x	x
		a). Odtworzenie w terenie osi głównych mostu wraz z punktami wysokościowymi.	km	0,020		
		b). Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl	1		
2	D.01.02.01.	Usunięcie krzewów.	m2	25,00		
3	D.01.02.02.	Usunięcie warstwy humusu warstwą o gr. 15 cm.	m2	16,00		
4	D.01.02.04.	Roboty rozbiórkowe.	x	x	x	x
		a). Rozebranie nawierzchni bitumicznej nad istniejącym przepustem na długości 9,00 m o grubości 6 cm.	m2	36,45		
		b). Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o gr. warstwy 20 cm.	m2	33,60		
		c). Rozebranie stalowych poręczy.	m	6,60		
		d). Rozebranie betonowych ścianek czołowych i części przelotowej przepustu sklepionego.	m3	22,90		
X	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
5	D.02.01.01.	Wykopy w gruncie kat. I - III:	x	x	x	x
		a). Rozebranie nasypu nad istniejącym przepustem na odkład.	m3	126,30		
		b). Wykonanie tymczasowej ścianki szczelnej berlińskiej z drewnianego opierzenia z zabezpieczeniem przed przeciekaniem folią z tworzywa sztucznego.	m2	13,20		
		c). Pompowanie wody na czas wykonywania robót w korycie cieku.	m-g	80,00		
6	D.02.03.01.	Odtworzenie nasypu nad przepustem gruntem z odkładu.	m3	126,30		
X	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	X	X	X	X
7	D.03.01.01.	Most (przepust) z blach falistych typu Helcor o średnicy 2000 mm.	x	x	x	x
		a). Wykonanie ławy fundamentowej z kruszywa naturalnego 0/31, 5mm o gr. 340 cm.	m3	7,50		
		b). Montaż przepustu z blach falistych typu Helcor o średnicy 2000 mm.	m	8,60		
X	D.04.00.00.	PODBUDOWY	X	X	X	X

8	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni - podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, podbudowy z kamienia łamanego i warstwy wiążącej nawierzchni bitumicznej.	m2	133,65		
9	D.04.05.01.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa przy grubości warstwy 10 cm.	m2	42,35		
10	D.04.05.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwą o grubości 20 cm.	m2	44,55		
X	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
11	D.05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca o gr. 4 cm nad przepustem.	m2	46,75		
12	D.05.03.06.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ściernalna o gr. 4 cm nad przepustem.	m2	49,50		
X	M.12.00.00.	ZBROJENIE	X	X	X	X
13	M.12.01.03.	Stal zbrojeniowa kl. A-IIIN.	kg	1 289,00		
X	M.13.00.00.	BETON	X	X	X	X
x	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny.	x	x	x	x
		Beton konstrukcyjny kl. C25/30.	x	x	x	x
14	M.13.01.03.	a). Ławy fundamentowe ścianek zapleczyńnych.	m3	3,60		
		b). Ściany czołowe przepustów.	m3	10,40		
x	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	x	x	x	x
15	M.13.02.01.	Beton niekonstrukcyjny klasy niższej od C20/25 - klasy C8/10 jako podkład pod ławy fundamentowe.	m3	0,85		
X	M.15.00.00.	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
x	M.15.01.00.	Izolacje cienkie.	x	x	x	x
16	M.15.01.01.	Izolacja z roztworów asfaltowych na zimno - R + 2P.	m2	55,00		
X	M.19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	X	X	X	X
17	M.19.01.03.	Barieroporęcz mostowa spełniająca wymagania H2W3.	m	16,00		
X	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X	X
18	M.20.01.05.	Umocnienie stożków i skarp nasypu kamieniem polnym narzutowym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm, o łącznej grubości 15 cm.	m2	28,00		
		Ścieki skarpowe.	x	x	x	x
19	M.20.01.06.	a). Korytkowe kryte (podwójne) na szerokości chodników.	m	4,50		
		b). Trapezowe na skarpach.	m	7,00		
20	M.20.01.09.	Powłoki ochronne sztywne na ściankach czołowych.	m2	35,00		

		Zastawka spiętrzająca wodę.	x	x	x	x
21	M.20.02.01.	a). Konstrukcja stalowa prowadnic zastawki.	kg	74,00		
		b). Opierzenie z bali drewnianych o gr. 8 cm.	m3	0,37		
22	M.20.03.01.	Tymczasowa kładka dla pieszych.	kpl	1,00		
					Razem netto	
					VAT - 23 %	
					Rzem brutto	