

KOSZTORYS OFERTOWY

na przebudowę przepustu na most na rowie bez nazwy w km 2 + 484,80

drogi powiatowej Gładczyn - Zatory - Popowo

Lp	Nr SST	Elementy rozliczeniowe robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
X	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
		Roboty geodezyjne.	x	x	x	x
1	D.01.01.01	a). Odtworzenie w terenie osi głównych mostu wraz z punktami wysokościowymi.	km	0,02		
		b). Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl	1,00		
X	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
		Wykopy w gruncie kat. I - III.	x	x	x	x
2	D.02.01.01.	a). Wykopy w gruncie kat. I - III w celu odkopania istniejącego przepustu i pod łąwy fundamentowe nowego mostu na odkład.	m3	311,00		
		b). Pompowanie wody na czas z wykopu na czas wykonania wykopów oraz wykonania, zaizolowania i zasypiania łąw fundamentowych.	m-g	100,00		
3	D.02.03.01.	Odtworzenie nasypu na dojazdach do mostu z poszerzeniem z gruntu z odkładu z ewentualnym rozplantowaniem na miejscu nadmiaru.	m3	311,00		
X	D.04.00.00.	PODBUDOWY	X	X	X	X
4	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni lepiszczem bitumicznym.	m2	219,50		
5	D.04.05.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwą o grubości 25 cm.	m2	65,00		
X	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
6	D.05.03.05.	Nawierzchnia z BA o grubości warstwy 4,0 cm - warstwa wiążąca.	m2	109,75		
7	D.05.03.06.	Nawierzchnia z BA o grubości warstwy 4,0 cm - warstwa ścieralna.	m2	109,75		
X	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X	X	X
		Umocnienie skarp nasypów przy skrzydełkach.	x	x	x	x
8	D.06.01.01.	a). Umocnienie stożków nasypu elementami betonowymi drobnowymiarowymi na podsypce cementowo-piaskowej o gr. warstwy 3 cm.	m2	10,50		
		b). Fundament podwalinowy do podtrzymania umocnienia z krawężnika betonowego 20 x 30 cm.	m	9,50		

9	D.06.01.02.	Umocnienie powierzchniowe skarp nasypów, poza umocnieniem elementami betonowymi, przez humusowanie z obsianiem trawą.	m2	86,00		
X	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X	X	X
10	D.07.05.01.	Bariery drogowe ochronne typu SP-09/2/D.	m	32,00		
X	M.12.00.00.	ZBROJENIE	X	X	X	X
11	M.12.01.03.	Stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN.	x	x	x	x
		a). Na ławy fundamentowe.	kg	1 879,00		
		b). Na skrzydełka i na płytę nadbetonu.	kg	1 324,00		
X	M.13.00.00.	BETON	X	X	X	X
12	M.13.01.01.	Beton kl. C 25/30 (B 30).	x	x	x	x
		a). Na ławy fundamentowe.	m3	30,40		
		b). Na skrzydełka i na płytę nadbetonu.	m3	20,00		
13	M.13.02.01.	Beton niekonwstrukcyjny klasy poniżej C 20/25 - C 12/15 (B 15)	x	x	x	x
		a). Beton kl. C 12/15 (B 15)na korek pd ławy fundamentowe.	m3	3,60		
14	M.13.03.01.	Montaż prefabrykatów ramowych ceowych 4,50 x 1,00 x 1,00 m.	szt	10,00		
X	M.15.00.00.	NAWIERZCHNIE I IZOLACJE	X	X	X	X
15	M.15.01.01.	Izolacje cienkie z roztworów asfaltowych na zimno na ławach fundamentowych.	m2	142,00		
16	M.15.03.04.	Izolacja z papy termozgrzewalnej na płycie nadbetonu i na stykach prefabrykatów pasami o szer. 0,33 m (1/3 szerokości rolki papy).	m2	70,00		
X	M.19.00.00.	ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X	X	X
17	M.19.01.03.	Bariera mostowa krawężnikowa typu SP-06/1/M.	m	16,00		
X	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X	X
18	M.20.01.06.	Ściek skarpowy:	x	x	x	x
		a). Ściek skarpowy z elementów trapezowych wg KPED 01.24.	m	2,30		
		b). Wylot ścieku skarpowego z kamienia polnego wg KPED 01.29.	kpl	1,00		
19	M.20.01.08.	Schody skarpowe.	m	2,30		
20	M.20.01.09.	Powłoki ochronne sztywne na powierzchniach betonowych - na widocznej powierzchni skrzydełek.	m2	34,00		
		Roboty rozbiórkowe.	x	x	x	x

21	M.20.04.01.	a). Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości warstwy 8 cm.	m2	73,56		
		b). Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego warstwą o gr, 20 cm.	m2	48,16		
		c). Rozebranie przepustu z rur żelbetowych fi 80 cm.	m	10,00		
					Razem netto	
					VAT - 23 %	
					Razem brutto	

Słownie: