

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamawiający

Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

Nazwa przedsięwzięcia

Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Udorka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1762 S Udórz - Kąty w m. Udórz

Lp.	PODSTAWA	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostka PLN	Wartość (razem z narzutami) jednostka PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	M.20.02.01	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.1		Rozbiórka nawierzchni wraz z warstwą nasypową	m ³	72,23		
1.2		Rozbiórka elementów betonowych	m ³	13,28		
1.3		Rozbiórka konstrukcji ceglanej mostu	m ³	124,15		
1.4		Rozbiórka fundamentów	m ³	55,06		
					SUMA:	
2	M.11.01.00	ROBOTY ZIEMNE				
2.1		Wykopy pod przyczółki	m ³	1318,08		
2.2		Wykopy pod fundamenty konstrukcji	m ³	59,52		
					SUMA:	
3		FUNDAMENTY				
3.1	M.22.00.01	Wykonanie posadowienia na prefabrykowanych palach wbijanych	kpl.	40		
3.2	M.13.02.01	Beton wyrównawczy B15 warstwa grubości 15cm	m ³	118,13		
3.3	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN przyczółka nr 1. obmiar zgodnie z zestawieniem stali	kg	43718,00		
3.4	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN przyczółka nr 2. obmiar zgodnie z zestawieniem stali	kg	44162,00		
3.5	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN filara nr 1 obmiar zgodnie z zestawieniem stali	kg	7922,00		
3.6	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN filara nr 2 obmiar zgodnie z zestawieniem stali	kg	7922,00		
3.7	M.13.01.01	Beton konstrukcyjny C30/37 przyczółka nr 1	m ³	90,55		
3.8	M.13.01.01	Beton konstrukcyjny C30/37 przyczółka nr 2	m ³	92		
3.9	M.13.01.01	Beton konstrukcyjny C30/37 filara nr 1	m ³	39,5		
3.10	M.13.01.01	Beton konstrukcyjny C30/37 filara nr 2	m ³	39,5		
3.11	M.15.01.01	Izolacja bitumiczna korpusów przyczółków filarów i ścian fundamentowych wykonywana na zimno	m ²	135,45		
					SUMA:	
4		KONSTRUKCJA MOSTU				
4.1	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN łuków i ścian podtrzymujących całą konstrukcję	kg	23228,00		
4.2	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN płyt przejściowych	kg	2516,00		
4.3	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN płyty pomostu	kg	12307,00		
4.4	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN kap chodnikowych	kg	4580,00		
4.5	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny C30/37 uków i ścian podtrzymujących całą konstrukcję	m ³	113,00		

4.6	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny C30/37 płyt przejściowych	m ³	16,00		
4.7	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny C30/37 płyty pomostu	m ³	65,50		
4.8	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny C30/37 kap chodnikowych	m ³	33,00		
4.9		Montaż sączków	szt.	5,00		
4.10		Izolacja płyty pomostu papą termozgrzewalną	m ²	238,35		
4.11	M.15.01.01	Izolacja płyt przejściowych	m ²	53,20		
4.12	M.13.02.01	Chudy beton na płycie przejściowej B15	m ³	33,26		
4.13		Opaska przykrawężnikowa z kostki brukowej	m ²	2,94		
4.14		Krawężnik mostowy kamienny	mb	55,40		
4.15	M.15.01.00	Nawierzchnia bitumiczna na obiekcie - warstwa wiążąca	m ²	128,05		
4.16	M.15.02.00	Nawierzchnia bitumiczna na obiekcie- warstwa ściernalna	m ²	128,05		
4.17	M.15.03.13	Nawierzchnia na chodnikach	m ²	120,00		
4.18	M.19.01.02	Bariera ochronna na moście	mb	53,00		
					SUMA:	
5		ROBOTY DODATKOWE				
5.1		Wykonanie nasypów w celu poszerzenia jezdni na dojazdach do obiektu.	m ³	115,42		
5.2	M.15.02.00	Konstrukcja nawierzchni bitumicznej poza obiektem	m ²	330,00		
5.3	M.20.01.21	Zabezpieczenie powłoką malarską powierzchni betonowych	m ²	947,49		
5.4		Regulacja koryta rzeki na odcinku 10 m powyżej i poniżej obiektu	m ²	88,05		
5.5	M.21.00.01	Organizacja ruchu na czas remontu	kpl.	1,00		
5.6		Tymczasowa kładka dla pieszych	kpl.	1,00		
5.7		Rura stalowa umieszczona w korycie rzeki na czas przebudowy o średnicy co najmniej 1000mm	mb	12,00		
5.8		Projekty uzupełniające	kpl.	1,00		
					SUMA:	
					OGÓLEM:	0,00
					OGÓLEM (+22% VAT):	0,00