

KOSZTORYS OFERTOWY
Odbudowa mostu dojazd do posesji ul. Kłodzka 89a w Głuszycy Górnej
- powódź sierpień 2010

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		cena jedn.	Wartość [zł netto]
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe dla potrzeb budowy obiektu mostowego w terenie równinnym	szt.	1,0		
2	D.01.02.01	Wycinka drzew (2 drzewa +2 samosiejki)	szt.	4		
3	D.01.02.02	Zdjęcie humusu	m ²	120		
4	D.01.02.04	Rozbiórka i odtworzenie ogrodzenia	mb	16,0		
5		Rozbiórka kamiennych murów oporowych i skrzydełek wraz z wywiezieniem na wysypisko oraz odbudowa murów oporowych wraz z uzupełnieniem spoinowania materiału kamiennego,.	m ³	32,4		
6		Rozbiórka nawierzchni	m ²	130,0		
		RAZEM	x	x	x	
2	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
7	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem 0-31,5	m ²	130,00		
8	D.04.05.01	Grunt stabilizowany cementem w strefie nad sklepieniem	m ³	15,20		
		RAZEM	x	x	x	
3	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
9	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 11S	m ²	130,00		
10	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 16W	m ²	130,00		
		RAZEM	x	x	x	
4	D.09.00.00.	ZIELEŃ	x	x	x	x
11	D.09.01.00.	Humusowanie z obsianiem trawą	m ²	50		
		RAZEM	x	x	x	
5	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	x	x	x	x
12	M.11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym - wykonanie wykopów - w gruncie kat. III - wraz z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	m ³	251,8		
13	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem - zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem do Is=1,00, zasypanie wykopów z zasypką istniejącego sklepienia oraz formowanie skarp - gruntem dowiezionym z dokopu Wykonawcy	m ³	220,2		
14		- zasypaniem strefy za murami pospółka Id 0,97	m ³	37,2		
15	M. 11.01.01.	Zabezpieczenie wykopów i sieci - zabezpieczenie wykopów i sieci wodociągowej	kpl	1,0		
		RAZEM	x	x	x	
6	M.12.00.00.	ZBROJENIE	x	x	x	x
	M.12.01.00.	Zbrojenie betonu stałą klasy A-II; A-III - wykonanie oraz montaż zbrojenia elementów obiektu mostowego stałą klasy A-IIIN				

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		cena jedn.	Wartość [zł netto]
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
16		- ściany czołowe wraz ze skrzydełkami	kg	7111,0		
		RAZEM	x	x	x	
7	M.13.00.00.	BETON	x	x	x	x
17	M.13.01.00	Beton ścian czołowych klasy C30/37				
		- wykonanie konstrukcji z betonu klasy C30/37 w deskowaniu	m ³	78,4		
18		Beton klasy poniżej C20/25 bez deskowania				
		- ułożenie i zagęszczenie warstwy z betonu klasy C12/15 pod fundamenty podpór	m ³	4,1		
19		- ułożenie i zagęszczenie warstwy z betonu klasy C20/25 jako fundament przepustu	m ³	6,0		
		RAZEM	x	x	x	
8	M.14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	x	x	x	x
20	M.14.01.02	Montaż konstrukcji z blach falistych zabezpieczonej antykorozyjnie wraz z nawierceniem otworów w sklepieniu i wypełnieniu przestrzeni między konstrukcjami betonem	x	x	x	x
		Profil stalowy np. Multiplate VM6 długości L=4,0m	kpl.	1		
		RAZEM	x	x	x	
9	M.15.00.00	IZOLACJE	x	x	x	x
21	M.15.01.02.	Izolacja powłokowa asfaltowa układana "na zimno" - wykonanie izolacji powierzchni odziemnych betonu ścian - poprzez dwukrotne posmarowanie materiałem powłokowym do izolacji (na bazie materiałów syntetycznych i bitumicznych) na zimno wraz z zagruntowaniem	m ²	167,5		
22	M.15.03.01	Izolacja nawierzchnia na gzymsach ścian czołowych - wykonanie nawierzchni grubości 6 mm z żywicy epoksydowo-poliuretanowych	m ²	14,2		
		RAZEM	x	x	x	
10	M.19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	x	x	x	x
23	M.19.01.04.	Balustrady na obiektach mostowych - montaż balustrad stalowych z kształowników dopasowanych do pochylenia ścian (zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe i malowanie) wraz z montażem kotew	m	18,9		
		RAZEM	x	x	x	
11	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	x	x	x	x
24	M.20.01.11	Umocnienie skarp - umocnienie skarp kamieniem łamanym gr. 20cm na betonie	m ²	52,8		
25		- obrzeża betonowe wraz z oporem	m	28,5		
26		- podwalina pod umocnienie z betonu C20/25 o wymiarach 30x70cm	m	20,0		
27		- ułożenie ścieku skarpowego	m	6,7		
28		- reprofilacja i umocnienie dna narzutem kamiennym	m ²	64,0		
		RAZEM	x	x	x	
Razem						