

Kosztorys ofertowy

Rozbudowa drogi gminnej Nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41+do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonka - rozbiórka i budowa kładki nad rzeką Jabłonka

Lp.	Podstawa wyceny i SST	OPIS ROBÓT (obliczenie ilości robót)	Jedn.	Ilość	Cena jed. (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1.	D.M.00.00.00	Wymagania ogólne. Opracowanie projektu organizacji ruchu, montaż i demontaż oznakowania i zabezpieczenia robót na czas budowy kładki. Opracowanie inwentaryzacji powykonawczej.	ryczałt	1,0		
2.	D.01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
2.1.		- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,3		
2.2.		- osadzenie znaków wysokościowych	szt	11,0		
3.	D.01.02.02.12.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej / humusu / o średniej gr. w-wy 15cm	m2	140,0		
4.	D.01.02.04.94	D.01.02.04.94 Rozebranie kładek drewnianych	m3	4,9		
5.	M.11.01.01	Wykopy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem	m3	6,2		
6.	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m3	56,0		
7.	M.11.07.01	Stalowe ścianki szczelne	m	9,6		
8.	M.11.07.02	Pale wbijane z rur stalowych	szt	4,0		
9.	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A III (BSt500S)	kg	2248,0		
10.	M.13.01.04	Beton podpór klasy C25/30 W8 F150 w elementach o grubości > 60cm	m3	7,6		
11.	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego klasy C25/30 W8 F150 w elementach o grubości < 60cm	m3	7,2		
12.	M.13.02.01	Beton klasy C16/20 w deskowaniu	m3	2,2		
13.	M.13.03.01	Mostowy prefabrykat gzymsowy polimerobetonu	m	36,8		
14.	M.14.01.02	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego mostu ze stali S235	kg	5331,0		
15.	M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi 3 krotnie konstrukcji stalowej	m2	69,1		
16.	M.15.02.02	Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno	m2	25,6		
17.	M.17.01.01	Łożyska metalowe	szt	4,0		
18.	M.18.01.01	Urządzenia dylatacyjne szczelne	m	6,8		
19.	M.19.01.04	Balustrady stalowe na obiektach mostowych	m	35,8		
20.	M.20.01.05	Ułożenie w chodnikach rur osłonowych	m	36,8		
21.	M.20.01.10	Chodniki z żywic na obiektach mostowych	m2	37,8		
22.	D.06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 6-15cm	m2	53,2		
Cena netto [zł]						
Podatek VAT 23% [zł]						
Cena brutto [zł]						