

Księga obmiarów - budowa kładki dla pieszych przez rz. Jabłonka

Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów

Lp.	Podstawa wyceny i SST	OPIS ROBÓT (obliczenie ilości robót)	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
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	0,00
2.	D.01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie		
2.1.		- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,00
2.2.		- osadzenie znaków wysokościowych	szt	0,00
3.	D.01.02.02.12	mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej / humusu / o średniej gr. w-wy 15cm	m2	0,00
4.	M.11.01.01	Wykopy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem	m3	0,00
5.	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m3	0,00
6.	M.11.07.02	Pale wbijane z rur stalowych	szt	0,00
7.	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A III (BSt500S)	kg	0,00
8.	M.13.01.04	Beton podpór klasy C25/30 W8 F150 w elementach o grubości > 60cm	m3	0,00
9.	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego klasy C25/30 W8 F150 w elementach o grubości < 60cm	m3	0,00
10.	M.13.02.01	Beton klasy C16/20 w deskowaniu	m3	0,00
11.	M.14.01.02	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego mostu ze stali S235	kg	0,00
12.	M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi 3 krotnie konstrukcji stalowej	m2	0,00
13.	M.15.02.02	Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno	m2	0,00
14.	M.17.01.01	Łożyska metalowe	szt	0,00
15.	M.18.01.01	Urządzenia dylatacyjne szczelne	m	0,00
16.	M.19.01.04	Balustrady stalowe na obiektach mostowych	m	0,00
17.	M.20.01.10	Chodniki z żywic na obiektach mostowych	m2	0,00
18.	D.06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 6-15cm	m2	0,00
19.	D.06.01.01.42	Umocnienie skarp brukowcem na podsypce	m2	0,00
20.	D.10.02.01.21	Wykonanie schodów na skarpie wraz z poręczami zabezpieczonymi antykorozyjnie	m	0,00
21.	M.13.03.01	Mostowy prefabrykat gzymsowy z polimerobetonu	m	0,00
22.	M.20.01.05	Ułożenie w chodnikach rur osłonowych	m	0,00