

OBIEKTY INŻYNIERSKIE -PRZEDMIAR ROBÓT

- Budowa przepustów - Przepust nr 1 - wg rysunku nr 5.1 - na przedłużeniu ulicy
Źródlanej przepust o długości 6,00m – lokalizacja według kilometrażu rzeki
Korzeniówki 4+347,55.

Obiekt: 45221111- 3 Mosty drogowe (kod wg CPV)

Lp.	Nr Specyf. Techn.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	3	4	5	6
	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze		
1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych Wyznaczenie lokalizacji obiektu	rycz.	1,00
	D.02.00.00	Roboty ziemne		
2	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m ³	16,60
3	D.02.03.01	Wykonanie nasypów - formowanie zasypki przepustu	m ³	12,50
	D.03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego		
4	D.03.01.02	Konstrukcja z elementów skrzynkowych 2,40 x 1,00m - przekrój elementy skrzynkowe 2,40 x 1,00m + skrzydelka żelbetowe wylewane na mokro - szt. 2	mb	6,00
5		- przekrój elementy skrzynkowe 2,40 x 1,00m - montaż	mb	6,00
6		Fundament z kruszywa pod przepust	m ³	7,50
7		Podsypka cementowo - piaskowa pod przepust	m ³	0,75
	D.04.00.00	Podbudowy		
8	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizow. mechanicznie - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego gr.10 cm	m ²	25,00
	D.06.00.00	Roboty wykończeniowe		
9	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i cieków - Humusowanie skarp nasypu (gr. 15 cm) z obsianiem trawą	m ²	40,00
10		Umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo- piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m ²	24,00
11	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostek brukowych betonowych Nawierzchnia z kostki wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	45,00
12	D.06.01.01	Umocnienie dna rowów brukiem kamiennym	m ²	30,00
13	D.08.03.01	Obrzeże chodnikowe 20x8 cm na podsypce cem.-piask.	m	10,00
	D.07.00.00	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
14	D.07.06.02	Bariery ochronne drewniane Bariery ochronne - wygrozdzenie dla pieszych	mb	10,00