

FORMULARZ CENOWY – PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ciągu komunikacyjnego w m.Bobrowice

Adres: Powiat Krośnieński, Obręb 0002 Bobrowice dz. nr: 725/13, 725/10, 725/12, 725/7

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. brutto	Wartość brutto
			obmiar	nazwa		
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 241,1m+72,90m=314m	0,314	km		
2	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca oraz kruszywa łamanego o grubości 16-20 cm	1 186,00	m2		
3		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy oraz utylizacja. Dobry materiał wskazany przez Inwestora (bruk) odwieźć na jego składowisko do 5km.	237,20	m3		
4		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu 0,05 do 0,15m3	4,40	m3		
Razem:						
2		ROBOTY ZIEMNE				
5	D.02.03.01c	Ułożenie geotkaniny wzmacniającej podłoże 100kN/m w obu kierunkach (100% - podłoże oraz pod podbudowę z kruszywa na 50%)	1 779,00	m2		
6		Podsypka piaskowa na geotkaninie j.w. zagęszczana warstwami, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	1 025,00	m2		
Razem:						
3		PODBUDOWY				
7	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie głęb. do 40cm, (śr.35cm) - na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat.II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego. Uwzględnić warunki terenowe (wąski pas drogowy)	570,00	m2		
8		Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości do 40cm śr.35cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii II - IV Uwzględnić warunki terenowe (wąski pas drogowy)	570,00	m2		
9		Odwóz gruntu z koryta ziemnego - roboty ziemne w ziemi zmagazynowanej w hałdach. Grunt I-IV. Odwóz gruntu z koryta na składowisko Wykonawcy i utylizacja.	415,10	m3		

10	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa skalnego łamanego naturalnego, o uziarnieniu 0/31,5mm, stabilizowana mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm	1 035,00	m2		
11		Górna warstwa podbudowy z kruszywa skalnego łamanego naturalnego, o uziarnieniu 0/31,5mm, stabilizowana mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	1 035,00	m2		
Razem:						
4		NAWIERZCHNIE				
12	D.05.03.23a	Zjazdy oraz opaski z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, kolorowej: czerwonej i grafitowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i grub. 5cm spoiny wypełniane piaskiem	95,00	m2		
13		Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i grubości 3cm	940,00	m2		
Razem:						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
14	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu do 10cm	265,00	m2		
Razem:						
6		ELEMENTY ULIC - PREFABRYKATY				
15	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm	663,00	m		
Razem:						
7		INNE ROBOTY				
16	D.10.01.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod Odkopanie kabli w celu ich osłonięcia. Grunt kat. I-IV.	38,40	m3		
17	D.10.01.01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych takich jak typu AROT A80PS	160,00	m		
18	D.10.01.01	Ręczne zasypywanie z zagęszczeniem wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5m. Grunt kategorii I-IV.	38,40	m3		
19	D.10.03.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm bez osadnika i syfonu, włączone do przepustu wg KPED 02.14	1,00	szt		
Razem:						
Ogółem brutto:						