

Przedmiar Robót

*Na zadanie: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ nr 080938 C
W MIEJSCOWOŚCI KŁUŚNO NA DZIAŁCE NR 207.*

L.p.	Opis robót	Jedn. miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8			
	D-01.01.01		
1	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi od km 0+000 do km 0+440 tj dł. 0,44 km		
		km	0,44
	D 03.01.03a		
2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych PHE jednootworowych z rur o śr. 60 cm z wykonaniem ławy betonowej		
	10 m		
		mb	10,00
	D 03.02.01a		
3	Wykonanie ścianek czołowych przepustów fi 60 z obrobieniem na czysto i wyprofilowaniem skarp		
	2 szt		
		szt	2,00
ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8			
	D-04.01.01		
4	Wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni i zjazdów o głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV z przemieszczeniem gruntu na pobocza		
	na podstawie programu AC 2895+300= 3195 m ²		
		m ²	3 195,00
	D-02.01.01		
5	Wykonanie poboczy (gruntu kat I-II) wraz uformowaniem i zagęszczeniem		
	na podstawie programu AC 660*0,30=198 m ³		
		m ³	198,00
WYKONANIE NAWIERZCHNI JEZDNI CPV 45233000-9			
	D-02.03.01-071		
6	Ułożenie warstwy wzmacniającej gruntu pod warstwy konstrukcyjne z geowłókniny		
	281*5=1405		
		m ²	1 405,00

	D-04.02.01		
7	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o grubości po zagęszczeniu 10 cm na powierzchni jezdni i zjazdów		
	na podstawie programu AC 2895+300= 3195m ²		
		m ²	3 195,00
	D-04.04.02		
8	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 23 cm		
	na podstawie programu AC 2895+300= 3195m ²		
		m ²	3 195,00
	D.05.03.08		
9	Powierzchniowe utrwalenie podwójne wykonane grysami dolna warstwa 8/11mm ilość kruszywa w ilości 13,0 dm ³ /m ² górna warstwa 5/8 mm w ilości 10,0 dm ³ /m ²		
	na podstawie programu AC 1665+300=1965 m ²		
		m ²	1 965,00