

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 25049 Obrowo-Kozłmin - 2,48km

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
1.	KNR 2-01 tab.0119/03 KNNR 1 tab.0111/01	DROGI tab.0101/001 SST 01.01.00. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa ulicy w terenie równinny 1855,00+170,00+455,00 =2480,00m	km	2.48		
2.	KNR 2-01 tab.0126/01 KNNR 1, tab.0113/01	DROGI tab.0107/001 SST 01.02.02. Usunięcie darniny o gr.5 do 10cm za pomocą spycharki poza granicę robót i oczyszczenie krawędzi jezdni (1855,00x0,50)+(455,00x0,50x2)	m2	1,382.5		
3.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNNR 6, tab.0101/08	DROGI tab.0301/005 Ręczne wykopy koryt pod ściek prefabrykowany i nawierzchnię tłuczniową o głębokości 20cm w gruncie kat.III z profilowanie i zagęszczeniem dna 2x(170x2,00)=680,00m2	m2	680		
4.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNNR 6, tab.0101/03	DROGI tab.0301/018 Koryta pod jezdnie wykonywane mechanicznie głębokości 40cm, w gruncie kat.III pod poszerzenia jezdni 1855,00x0,65=1205,75m2	m2	1,205.75		
5.	KNR 2-01 tab.0203/02 KNNR 1 tab.0221/07	DROGI tab.0202/058 SST 04.01.01. Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 w gruncie kat.III z odwozem nadmiarów urobku z koryta wywrotkami do 3km z ziemi zmagazynowanej w hałdach (1205,75m2x0,40)+(680,00m2x0,20)	m3	618.3		
6.	KNR 2-01 tab.0235/01 SST 02.01.01. KNNR 1, tab.0407/02	DROGI tab.0202/027 Rozplantowanie urobku na odkładzie	m3	618.3		
7.	KNR 2-31 tab.0402/04 KNNR 6, tabela 0605/02	DROGI tab.0604/002 SST-08.05.00. Ława betonowa zwykła pod ściek z elementów prefabrykowanych 2x170,00x0,50x0,15=25,50m3				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
			m3	25.5		0.-
8.	KNR 2-31 tab.0607/01 KNNR 6, tabela 0606/03	DROGI tab.0605/003 SST 08.05.01. Ściek uliczny otwarty z prefabrykatów betonowych 0,50x0,60 na podsypce cementowo-piaskowej 2x170,00m	m	340		
9.	KNR 2-31 tab.0114/05 KNNR 6, ta.0113/01	DROGI tab.0306/001 SST 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy na poszerzeniu przy ścieku grubość 12cm zkruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 170,00x2x1,10	m2	374		
10.	KNR 2-31 tab.0114/07 SST 04.04.02. KNNR 6, tab.0113/04	DROGI tab.0306/005 Warstwa górna podbudowy grubości 8cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2	374		
11.	KNR 2-31 tab.0109/01 SST 04.06.01. KNNR 6, tab.0109/02	DROGI tab.0304/015 Warstwa odcinająca grubości 15cm z chudego betonu o Rm=1,5-2.5Mpa na poszerzeniu 1855,00x 0,65	m2	1,205.75		
12.	KNR 2-31 tab.0109/01 KNNR 6, tab.0109/02	DROGI tab.0304/008 SST 04.06.01. Podbudowa zasadnicza grubości 18cm z chudego betonu o Rm=6,0-9,0Mpa z pielęgnacją piaskiem i wodą	m2	1,205.75		
13.	KNR 2-31 tab.0311/01 SST 05.03.05. KNNR 6, tab.0308/03	DROGI tab.0501/007 Warstwa wiążąca na poszerzeniu grubości 4 cm z betonu asfaltowego z transportem betonu z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	1,205.75		
14.	KNR 2-31 tab.0311/01 SST 05.03.05. KNNR 6, tab.0309/02/03	DROGI tab.0502/002 Warstwa ściernalna nawierzchni grubości 5 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej zamkniętej z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania (1855,00x4,50)+(455,00x3,00)	m2	9,712.5		
15.	KSNR 6 tab.0103/03	DROGI tab.0107/043				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		Profilowanie poboczy równiarką (1855,00+455,00)x0,50x2	m2	2,310		
<hr/>						