

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa pętli autobusowej w m. Ołobok, gm. Sieroszewice

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.11		
2 ODWODNIENIE						
2 d.2	KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych o średnicy 40cm	m	8		
3 d.2	KNNR 6 0605-02 D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³	15*0.4*0.2 = 1.20		
4 d.2	KNNR 6 0605-06 D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - rury PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40t)	m	15		
5 d.2	KNNR 6 0605-03 01 D-03.01.01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur o średnicy 40 cm	szt	2		
6 d.2	KNR 2-31 1403-06 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	10+10 = 20.00		
3 ROBOTY ZIEMNE						
7 d.3	KNNR 1 0218-02 D-02.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²	110*8 = 880.00		
8 d.3	KNNR 6 0101-03 D-04.01.01	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²	110*5.5+200 = 805.00		
4 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
9 d.4	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV	m ²	110*5.5+200 = 805.00		
10 d.4	KNNR 6 0106-04 D-04.02.01	Warstwy odcinające (żwir) zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm	m ²	110*5.5+200 = 805.00		
11 d.4	KNNR 6 0113-01 D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	110*5.5+200 = 805.00		
12 d.4	KNNR 6 0113-04 D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	110*5.5+200 = 805.00		
13 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	110*5.5+200 = 805.00		
14 d.4	KNNR 6 0309-02 15 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m ²	110*5+200 = 750.00		
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
15 d.5	KNNR 1 0311-04 D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż jezdni	m ³	110*2*1.00* 0.3 = 66.00		
16 d.5	KNNR 1 0503-06 D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV	m ²	110*2*1.00 = 220.00		
6 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
17 d.6	KNNR 6 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06m ³ betonu	szt	6		
18 d.6	KNNR 6 0702-05 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m ²	szt	6		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: