

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa pętli autobusowej w m. Ołobok, gm. Sieroszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.11	km	0.11	
				RAZEM	0.11
2 ODWODNIENIE					
2	KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych o średnicy 40cm	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
3	KNNR 6 0605-02 D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
		15*0.4*0.2	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
4	KNNR 6 0605-06 D-03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - rury PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40t)	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
5	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	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR 2-31 1403-06 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		10+10	m	20.00	
				RAZEM	20.00
3 ROBOTY ZIEMNE					
7	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	m ²	880.00	
				RAZEM	880.00
8	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	m ²	805.00	
				RAZEM	805.00
4 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
9	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	m ²	805.00	
				RAZEM	805.00
10	KNNR 6 0106-04 D-04.02.01	Warstwy odcinające (żwir) zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm	m ²		
		110*5.5+200	m ²	805.00	
				RAZEM	805.00
11	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	m ²	805.00	
				RAZEM	805.00
12	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	m ²	805.00	
				RAZEM	805.00
13	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		110*5.5+200	m ²	805.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa pętli autobusowej w m. Ołobok, gm. Sieroszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	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 110*5+200	m ² m ²	 750.00	
				RAZEM	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 110*2*1.00*0.3	m ³ m ³	 66.00	
				RAZEM	66.00
16 d.5	KNNR 1 0503-06 D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV 110*2*1.00	m ² m ²	 220.00	
				RAZEM	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 6	szt szt	 6.00	
				RAZEM	6.00
18 d.6	KNNR 6 0702-05 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m ² 6	szt szt	 6.00	
				RAZEM	6.00