

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Ołobok - ul. Kościelna, gm. Sieroszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.21	km km	0.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.21</b>
2	KNNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 9	szt. szt.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	KNNR 1 0218-d.2 02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 210*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1260.00</b>
4	KNNR 6 0101-d.2 01 10	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 210*4+180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
5	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV 210*4+180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
6	KNNR 6 0112-d.3 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 210*4+180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
7	KNNR 6 0113-d.3 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 210*4+180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
8	KNNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 210*4+180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
9	KNNR 6 0309-d.3 02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. do 5 t - 10 t 210*3.5+180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	915.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>915.00</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	KNNR 1 0311-d.4 04	Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż jezdni 210*2*1.00*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	84.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
11	KNNR 1 0503-d.4 06	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV 210*2*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	420.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.00</b>
<b>5</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
12	KNNR 6 0702-d.5 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06m <sup>3</sup> betonu 3	szt. szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
13	KNNR 6 0702-d.5 05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>