

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Klotyldów, gm. Mycielin

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. 0.83	km km	0.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.83</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNNR 1 0218-d.2 02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 410*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2460.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2460.00</b>
3	KNNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 0,2 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 410*7*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	574.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>574.00</b>
4	KNNR 6 0102-d.2 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 430*2*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	258.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.00</b>
5	KNNR 6 0101-d.2 03	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 410*4.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1865.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1865.00</b>
6	KNNR 1 0202-d.2 06	Roboty ziemne - wykonanie rowu trójkątnego o szer. 0,5m i gł. 0,3m 0.5*0.5*0.3*350	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.25</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
7	KNNR 6 0103-d.3 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 430*2*0.3+410*4.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2123.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2123.00</b>
8	KNNR 6 0112-d.3 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 10 cm 430*2*0.3+410*4.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2123.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2123.00</b>
9	KNNR 6 0113-d.3 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit), grubość warstwy 15 cm 430*2*0.3+410*4.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2123.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2123.00</b>
10	KNNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 430*2*0.3+410*4.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2123.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2123.00</b>
11	KNNR 6 0309-d.3 02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t - 10 t 430*2*0.25+410*4+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1875.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1875.00</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
12	KNNR 1 0311-d.4 02	Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyładowczymi (430+410)*2*0.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	84.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
13	KNNR 1 0503-d.4 06	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV (430+410)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	840.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.00</b>
<b>5</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
14	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 10	szt szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
15	KNNR 6 0702-d.5 05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> 10	szt szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>