

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 674528 G w m. Korzeniew, gm. Mycielin

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.42+0.19+0.06	km		
d.1			km	1.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.67</b>
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 1670*2*1	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	3340.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3340.00</b>
3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 18	szt.		
d.1			szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 26	szt.		
d.1			szt.	26.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.00</b>
<b>2</b>		<b>PRZEPUSTY POD DROGĄ</b>			
5	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 2*6	m		
d.2			m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
6	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe 2*8*0.3*0.1	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	0.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.48</b>
7	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40 t) 2*8	m		
d.2			m	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
8	KNNR 6 0605-03	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 40 cm 2*2	szt		
d.2			szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
9	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), 1670*6	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	10020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10020.00</b>
10	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 1670*3.5+260	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	6105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6105.00</b>
11	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm 120	m		
d.3			m	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
12	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV 1670*3.5+260	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	6105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6105.00</b>
13	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1670*3.5+260	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	6105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6105.00</b>
14	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, mełafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1670*3.5+260	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	6105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6105.00</b>
15	KNR AT-03	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 30	m		
d.4	0101-01		m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
16	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1670*3.5+260	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	6105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6105.00</b>
17	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 1670*3+260	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	5270.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5270.00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 674528 G w m. Korzeniew, gm. Mycielin

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5270.00</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
18 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowniczymi do 10 km 1670*2*1*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	668.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>668.00</b>
19 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 1670*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3340.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3340.00</b>
<b>6</b>		<b>ELEMENTY BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
20 d.6	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 14	szt. szt.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
21 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 16	szt. szt.	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>