

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 674522G w m. Zamęty, 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. 0.810	km km	0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>
2	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 2-31 1402-d.1 01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 810*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1620.000</b>
4	Analiza własna d.1	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	KNNR 6 0102-d.2 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 50*1.5+2*42+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
6	KNNR 6 1302-d.2 02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm 4*2*20	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
<b>3</b>		<b>PRZEPUSTY POD DROGĄ</b>			
7	KNR 2-31 0816-d.3 01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	KNR 2-31 0816-d.3 01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9	KNR 2-31 0816-d.3 03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	KNR 2-31 0816-d.3 03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11	KNNR 6 0605-d.3 02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe 10*0.3*0.1+15*0.4*0.15+10*0.8*0.2+10*1*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.800</b>
12	KNNR 6 0605-d.3 06	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t) 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	KNNR 6 0605-d.3 06	Przepusty z rur PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40 t) 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
14	KNNR 6 0605-d.3 08	Przepusty z rur PVC o średnicy 80 cm (nośność do 40 t) 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	KNNR 6 0605-d.3 08	Przepusty z rur PVC o średnicy 100 cm (nośność do 40 t) 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	KNNR 6 0605-d.3 03 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNNR 6 0605-d.3 03 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 40 cm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNNR 6 0605-d.3 05 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 80 cm 2	szt. szt.	2.000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 674522G w m. Zamęty, gm. Mycielin

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNNR 6 0605-d.3 05 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 100 cm 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>		<b>JEZDNI</b>			
20	KNNR 6 0103-d.4 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 50*1.5+2*42+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
21	KNNR 6 0112-d.4 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 50*1.5+2*42+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
22	KNNR 6 0113-d.4 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanych twardych gr. 20 cm 50*1.5+2*42+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
23	KNNR 6 1102-d.4 03	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi do 5 cm - 30% powierzchni 810*4*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	972.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>972.000</b>
24	KNNR 6 0113-d.4 05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 810*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3240.000</b>
25	KNNR 6 1005-d.4 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 810*4+219	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3459.000</b>
26	KNNR AT-03 d.4 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
27	KNNR 6 0309-d.4 02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowład. 5 t - 10 t 810*3.5+219	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3054.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3054.000</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
28	KNNR 1 0311-d.5 01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi do 10 km 810*2*0.75*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	182.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.250</b>
29	KNNR 1 0503-d.5 05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 810*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1215.000</b>
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA</b>			
30	KNNR 6 0702-d.6 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 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
31	KNNR 6 0702-d.6 04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
32	KNNR 1 0111-d.6 01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.81	km km	0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>