

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Danowiec, nr drogi 674514G

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.55	km km	1.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.550</b>
2 d.1	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.  1550*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3100.000</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
3 d.2	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe żwirowe  2*10*0.2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
4 d.2	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 20 cm (nośność do 40 t)  2*10	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5 d.2	KNNR 6 0605-03 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 20 cm 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6 d.2	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z robotami ziemnymi 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7 d.2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie bloczkami betonowymi M6 przy studziencie ściekowej i wylocie rury PVC 20cm  5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>3</b>		<b>JEZDZIA</b>			
8 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża tłuczniowego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego 150*5.5+1400*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5745.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5745.000</b>
9 d.3	KNNR 6 0113-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 150*5.5+1400*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5745.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5745.000</b>
10 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  150*5.5+1400*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5745.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5745.000</b>
11 d.3	KNR AT-03 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm  20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
12 d.3	KNNR 6 0309-02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 150*5+1400*3+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4970.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4970.000</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
13 d.4	KNNR 1 0311-04	Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż jezdni  (150*2*0.75+1400*2*1.75)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	512.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.500</b>
14 d.4	KNNR 1 0503-06	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV  150*2*0.75+1400*2*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5125.000</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
15 d.5	KNNR 6 0702-01	Śtupki 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	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup>  3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>