

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Gorzuchy (obręb geodezyjny Radliczyce)

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. 0.72	km km	 0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
2 d.1	KNNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 720*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
3 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>PRZEPUSTY POD DROGĄ</b>			
4 d.2	KNNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 12+15	m m	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
5 d.2	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe (12+15)*0.3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.215</b>
6 d.2	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t) 12+15	m m	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
7 d.2	KNNR 6 0605-03	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm 2*2	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8 d.3	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II 720*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
9 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 720*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2540.000</b>
10 d.3	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - rowy o szer. do 50cm i gł. do 30cm 720*2*0.5*0.5*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
<b>4</b>		<b>JEZDZIA</b>			
11 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 720*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2540.000</b>
12 d.4	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 720*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2540.000</b>
13 d.4	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 720*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2540.000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
14 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowylad. dowczymi 720*2*1.0*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
15 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 720*2*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1440.000</b>
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
16 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 m <sup>3</sup> betonu 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>