

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie geodezyjnym Pośrednik i Iwanowice

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 wraz z inwentaryzacją powykonawczą i wskazaniem przebiegu granic pasa drogowego 1.5	km km	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II 1500*5+285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7785.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7785.000</b>
3 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojedznej i walca wibracyjnego samojedznego, w gruntach kat. II-IV 1500*4+285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6285.000</b>
<b>3</b>		<b>JEZDZIA</b>			
4 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV 1500*4+285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6285.000</b>
5 d.3	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1500*4+285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6285.000</b>
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr. 10 cm 1500*4+285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6285.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
7 d.4	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi (1500+75)*2*0.75*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 236.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.250</b>
8 d.4	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat. I-III (1500+75)*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2362.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2362.500</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
9 d.5	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 9	szt. szt.	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
10 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 9	szt. szt.	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>