

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi gminnej - ulicy Wiosennej  
w miejscowości Lipce Reymontowskie**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.2587	km km	0.259	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.259</b>
2	KNR 2-18 d.1 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem wraz z uzupełnieniem masą zalewową powstałych ubytków w istniejącej nawierzchni 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNNR 4 d.1 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2		<b>JEZDNIA</b>			
4	KNR 2-01 d.2 0205-01	Korytowanie pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odkład (chodnik i zjazdy) 323.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	323.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.040</b>
5	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne zjazdów 1085.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1085.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>1085.580</b>
6	KNNR 6 d.2 0111-02	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr.15 cm 1085.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1085.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>1085.580</b>
7	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr. 20 cm 989.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	989.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>989.870</b>
8	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem podbudowy z kruszywa 989.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	989.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>989.870</b>
9	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 973.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	973.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.450</b>
10	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem warstwy wiążącej 973.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	973.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.450</b>
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 957.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	957.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>957.600</b>
3		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
12	KNR 2-01 d.3 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 45	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
13	KNR 5-10 d.3 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 45	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
14	KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 43	m m	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
15	KNR 2-01 d.3 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 45	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4		<b>ROBOTY KONCOWE</b>			
16	KNR-W 2-01 d.4 0228-01	Wykonanie nasypów, grunty sypkie kat. I-III (skarpy) wraz z obsianiem trawą 35.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.900</b>
17	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNCK-1 d.4 0208-02	Wykonanie poboczy ziemnych 365.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 365.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.400</b>
21	KNCK-1 d.4 0204-03	Wykonanie poboczy z destruktu grub.po uwalowaniu 10 cm 54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
22	KNNR 5 d.4 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW - kabel teletechniczny 76	m m	 76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>