

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 131062 dług. 2,920 km

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>D.01.01.01. Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1 .1	KNNR 1 0111-02	Roboty pom. przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórk. od km 0+000 do km 2+920 wraz z inwentaryzacją powyż.	km		
		2.92	km	2.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.92</b>
<b>2</b>		<b>D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wyk. kop, podsięb. o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.-kopanie rowów	m <sup>3</sup>		
		1135.0*1.0	m <sup>3</sup>	1135.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1135.00</b>
3 d.2	KNNR 1 0202-06	Zbieranie skarpy kop.i podsięb. o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		430.0*0.3*3.0	m <sup>3</sup>	387.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.00</b>
<b>3</b>		<b>D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi</b>			
4 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV na odkład	m <sup>3</sup>		
		(1.5+3)*0.5*1.0*45	m <sup>3</sup>	101.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.25</b>
5 d.3	KNNR 4 1308-05	Przepusty rurowe pod drogą rury PEHD o średnicy 400 mm	m		
		9.0	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
6 d.3	KNNR 4 1308-05	Przepusty rurowe pod zjazdami- rury PEHD o średnicy 400 mm	m		
		36	m	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
7 d.3	KNNR 1 0202-07 + KNNR 1 0208-02	Zasypanie przepustów z zagęszczeniem gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		80.83	m <sup>3</sup>	80.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.83</b>
<b>4</b>		<b>D.04.00.00. PODBUDOWA</b>			
<b>4.1</b>		<b>D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego</b>			
8 d.4 .1	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbud. brukowcowej kruszywem łamanym i uzupełnienie poboczy drogi asfaltowej wraz z zakupem i dowozem kruszywa	m <sup>3</sup>		
		296.4	m <sup>3</sup>	296.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.40</b>
<b>5</b>		<b>D.05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>			
<b>5.1</b>		<b>D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
9 d.5 .1	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) ruch KR1	m <sup>2</sup>		
		570.0*4.5	m <sup>2</sup>	2565.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 131062 dług. 2,920 km

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.5 .1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-KR1 570.0*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2565.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.00</b>
11 d.5 .1	KNNR 6 0310-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) na zjazdach na posesje 16.0*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.00</b>
<b>6</b>		<b>D.05.02.01. NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (TŁUCZNIOWA)</b>			
12 d.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni gruntowej wykonywane mechanicznie pod nawierzchnie z kruszywa łamanego 2350.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9400.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9400.00</b>
13 d.6	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnie z krusz. łam. 0-31,5 mm o stopniu przekrusz.50/30 - warstwa o gr.15 cm po zagęszcz.wraz z zakupem i dowozem kruszywa Krotność = 1.5 2350.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9400.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9400.00</b>