

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.220	km km	0.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.220</b>
2	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 4.5	m m	4.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.5</b>
3	KNR 2-01 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 257.0+86.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	343.1	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.1</b>
4	KNR 2-01 d.1 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 806.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	806.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.8</b>
5	KNR 2-01 d.1 0205-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (ukup) + materiał 122.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.5</b>
6	KNR 2-01 d.1 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.5</b>
7	KNR 2-01 d.1 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.5</b>
8	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 806.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	806.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.8</b>
9	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	806.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.8</b>
10	KNR 2-31 d.1 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepy-nymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	806.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.8</b>
11	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	806.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.8</b>
12	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 806.8+220.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1026.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>1026.8</b>
13	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 806.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	806.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.8</b>
14	KNR 2-31 d.1 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 776.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	776.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>776.0</b>
15	KNR 2-31 d.1 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	776.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>776.0</b>
16	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (zjazdu) 33.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.4	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.4</b>
17	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.4	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.4</b>

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 761529P W MIEJSCOWOŚCI POGORZAŁKI WIELKIE

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy) poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.4	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.4</b>
19	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdy) poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.4	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.4</b>
20	KNR 2-28 d.1 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. 160 mm przez analogię - Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm 2.0	m m	2.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0</b>
21	KNR 2-18 d.1 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0</b>
22	KNR 2-18 d.1 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud. stud.	1.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0</b>
23	KNR 2-31 d.1 0605-06	Przepusty z rur PP o śr. 300 mm przez analogię - Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 4.0	m m	4.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0</b>
24	KNR 2-31 d.1 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm (obrukowanie wlotu i wylotu przepustu) 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0</b>
25	KNR 2-31 d.1 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 245.0	m m	245.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.0</b>
26	KNR 2-31 d.1 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 65.0	m m	65.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.0</b>