

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 587	m m	 587.000	 587.000
				RAZEM	587.000
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury o śr. 50 -60cm 10+6+6	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno bitumicznej</b>			
3 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (miejscowo ziemia wymieszana z kruszywem, żwirem). Krotność = 1.5 1800+poz.1*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2093.500	 2093.500
				RAZEM	2093.500
4 d.1.3	KNR AT-03 0201-01 analogia	Warstwa ulepszonego podłoża 20 cm: grunt stabilizowany cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2 (mieszanka z wytwórni lub stabilizacja na miejscu) Krotność = 0.75 1800+poz.1*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2093.500	 2093.500
				RAZEM	2093.500
5 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km (grunt kat. III) poz.3*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 628.050	 628.050
				RAZEM	628.050
6 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1800+poz.1*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2093.500	 2093.500
				RAZEM	2093.500
7 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2093.500	 2093.500
				RAZEM	2093.500
8 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.75 1800+poz.1*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2034.800	 2034.800
				RAZEM	2034.800
9 d.1.3	KNR 2-31 1408-03 D- 05.02.00a	Mechaniczne mielenie nawierzchni gr. 2 cm 1800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1800.000	 1800.000
				RAZEM	1800.000
<b>1.4</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
10 d.1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
<b>1.5</b>		<b>Pobocza</b>			
11 d.1.5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31.5 Krotność = 1.25 poz.1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 587.000	 587.000
				RAZEM	587.000
<b>1.6</b>		<b>Remont przepustów pod koroną drogi.</b>			
12 d.1.6	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa tłuczniowa (Przepust pod zjazdem z drogi gminnej fi 600 L=10m, przepusty pod koroną drogi 2x600 mm, L=6 m, 2x600, L=6,0 m). (1*0.3*10)+(1.5*0.3*6)+(1.5*0.3*6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.400	 8.400
				RAZEM	8.400
13 d.1.6	KNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 5 cm 0.05*1*10+0.05*1.5*6+0.05*1.5*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.400	 1.400
				RAZEM	1.400
14 d.1.6	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.400	 1.400
				RAZEM	1.400
15 d.1.6	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 60 cm (Przepust pod zjazdem z drogi gminnej fi 600 L=10m, przepusty pod koroną drogi 2x600 mm, L=6 m, 2x600, L=6,0 m), rury o wytrzymałości SN=8. 10+6+6+6+6	m m	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.6	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - pospółka zagęszczona mechanicznie 10*0.5+6*1+6*1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	17.000	
				RAZEM	17.000
17 d.1.6	KNR-W 2-01 0516-04	Umocnienie skarp brukiem - wlot i wylot przepustu pod koroną jezdni 5*2+6*2+6*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34.000	
				RAZEM	34.000