

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>I.ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 3.37	km		
			km	3.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.370</b>
2	KNR 2-01 d.1 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia z utylizacją 0.34	ha		
			ha	0.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>II.ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -remont placu składowego 283,6 m2 - remont krawędzi mijanek-65,00x13,00x0,5=422,50 m2 283.6*0.3+422.5*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	211.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.830</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>III.REMONT NAWIERZCHNI</b>			
4	KNR 2-31 d.3 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 105	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
5	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa łamango wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 8 cm-wzruszenie istniejącej nawierzchni -jezdnia 3369 mb. x 3,50 m -mijanki ,zjazdy i poszerzenia na łukach-4410,6 m2 3369*3.5+83.3+132+132+131.9+132+131.90+405.5+132+328.8+132+153+132+509.6+162.6+284.9+132+183.6+132+269.6+268.4+132+131.9+177.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16202.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16202.100</b>
6	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -jezdnia 3369 mb. x 3,50 m -mijanki ,zjazdy i poszerzenia na łukach-4410,6 m2 -remont krawędzi mijanek - 422,50 m2 -remont placu składowego 283,60 m2 3369*3.50+83.3+132+132+131.9+132+131.9+405.5+132+328.8+132+153+132+509.6+162.6+284.9+132+183.6+132+269.6+268.4+132+131.9+177.6+422.5+283.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16908.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16908.200</b>
7	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm /grubość docelowa 6 cm/, w km 0+000-1+919, z zamięłowaniem drobnym kruszywem -jezdnia 1919,40 mb x 3,50 m -mijanki ,zjazdy i poszerzenia na łukach 2698,6 m2 Krotność = 0.85 1919.4*3.5+83.3+132+132+131.9+132+131.9+405.5+132+328.8+132+153+132+509.6+162.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9416.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9416.500</b>
8	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 1+919,40-3+369/docelowa grubość 12 cm/ z zamięłowaniem drobnym kruszywem -jezdnia - 1449,60 mb. x 3,50 m -mijanki , zjazdy i poszerzenia na łukach 1712 m2 1449.60*3.5+284.9+132+183.6+132+269.6+268.4+132+131.9+177.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6785.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6785.600</b>
9	KNR 2-31 d.3 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu w km 1+919,40-3+369 -jezdnia - 1449,60 mb. x 3,50 m -mijanki , zjazdy i poszerzenia na łukach 1712 m2 Krotność = 5 1449.60*3.5+284.9+132+183.6+132+269.6+268.4+132+131.9+177.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6785.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6785.600</b>
10	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /docelowo 23 cm/ -remont placu składowego - 283,6 m2 -remont krawędzi mijanek-422,50 m2 283.6+422.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	706.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>706.100</b>
11	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -remont placu składowego - 283,6 m2 -remont krawędzi mijanek-422,50 m2 Krotność = 8 283.6+422.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	706.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>706.100</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm z zamiałowaniem drobnym kruszywem -remont placu składowego - 283,6 m <sup>2</sup> -remont krawędzi mijanek-422,50 m <sup>2</sup> 283.6+422.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  706.100	  <b>706.100</b>
<b>4 45233000-9 IV.ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				<b>RAZEM</b>	<b>706.100</b>
13 d.4	kalk. własna	Dostarczenie gruntu G1 na pobocza wraz z wbudowaniem  1119.4*0.75*2*0.06+1449.6*0.75*2*0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  361.674	  <b>361.674</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>361.674</b>
14 d.4	KNR 2-31 0103-01 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II-pobocza  (1919.4+1449.6)*0.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5053.500	  <b>5053.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5053.500</b>