

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- roboty ziemne - korytowanie
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego 0-63 mm gr 20 cm,
- wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, 0-31,5 mm łącznie gr 15 cm

Parametry drogi : długość 400 mb, szerokość jezdni 4 m z poboczami, spadki poprzeczne nawierzchni 5 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi nr 2541581 "Cisów pod skałę" w miejscowości Nowa Biała</b>					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.4	km		
			km	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 400*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
3	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 1600*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2 320	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 400*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 400*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1600	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1600	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>