

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- roboty ziemne - korytowania
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego 0-63 mm gr 20 cm,
- wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr 8 cm
- regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych

Parametry drogi : długość 230mb, szerokość jezdni 3 m z poboczami, spadki poprzeczne nawierzchni 5 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi nr 2541375 "Ciapowa" w miejscowości Lasek					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.23	km		
			km	0.230	
				RAZEM	0.230
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm Krotność = 0.75 230*3	m ²		
			m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
3	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 690*0.15	m ³		
			m ³	103.500	
				RAZEM	103.500
4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2 103.5	m ³		
			m ³	103.500	
				RAZEM	103.500
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 690	m ²		
			m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 230*3	m ²		
			m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 690	m ²		
			m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000