

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- roboty ziemne - pod poszerzenia jezdni i rów odwadniający
- 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
Remont drogi nr 2541774 "Na Wielką Górę" w miejscowości Waksmund					
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	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - poszerzenia jezdni i odwodnienie rowem 400*1.2*1.2*2+400*0.25	m ³ m ³	1252.000	
				RAZEM	1252.000
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2 1252	m ³ m ³	1252.000	
				RAZEM	1252.000
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 400*4	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 400*4	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1600	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1600	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000