

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remont drogi gminnej 101616B Przejma Wielka- Szury dł. ok 950 m

Nr	Podstawa	Opis robót / wyliczenie ilości robót /	Jm	Ilość
		<b>1. Roboty ziemne</b>		
1	KNR 2-01 03 0206- analogia	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do ... km -odległość ustala Wykonawca - <i>lokalne wymiany gruntów w miejscach zapadlisk 100 m3 , - oczyszczenie rowów: 400</i>	m3	500,0
2	Kalkulacja indywidualna	Materiał na wykonanie nasypów (grunt z dokopu) - zakup wraz z transportem na plac budowy i wbudowaniem - <i>lokalne wymiany gruntów w miejscach zapadlisk 100 m3</i>	m3	100,0
3	KNR2-31 0107	Warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszywa łamanego ( min. zawartość ziaren przekruszonych 50 %) <i>lokalne wymiany pełnej konstrukcji drogi</i>	m3	100
		<b>2. Nawierzchnia</b>		
4	KNR 2-31 0108	Warstwa wyrównawcza dla KR-1/KR-2 z mieszanki mineralno - asfaltowej grysowo-żwirowej gr średnio 5 cm 166	m3	166
5	kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltową szybko rozpadową 800 x3,5 + 150 * 3,8	m2	3 370
6	KNR 2-31 0311	Wykonanie warstwy ścieralnej dla KR-1/KR-2 z mieszanki mineralno - asfaltowej grysowo-żwirowej grubości 4 cm 800 x3,5 + 150 * 3,8	m2	3 370
7	kalkulacja indywidualna	Remont cząstkowy masą na ciepło lokalnych ubytków nawierzchni (średnia gr. ok. 6 cm )	m2	150
		<b>3. Pobocza</b>		
8	KNR 2-31 0202/07	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej (mieszanka kruszywa 0-31,5 mm z zaw 50 %KŁ) rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 9cm 950m x2 x0,75	m2	1 425
9	KNR 2-01 0512-03	Umocnienie poboczy brukowcem na podbudowie betonowej C 8/10 gr. 10 cm <i>na łukach drogi i miejscach wsjazanych przez Inspektora Nadzoru - 200*0,75*2</i>	m2	300