

## Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w m. Łęka - etap 1

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,5
2	KNNR 1 0202/06	D-M-00.00.00 D-02.00.01	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5km (kruszywo z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania odwożone w miejsce wskazane przez Zamawiającego)-analogia	m3	770
3	Wycena własna	D-M-00.00.00 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu grubości średnio 10cm wraz z przewiezieniem w miejsce wskazane przez Inwestora, część materiału do wykorzystania na uzupełnianie poboczy - odległość 5km	m2	2.500
<b>Podbudowy</b>					
4	KNNR 6 0111/01	D-M-00.00.00 D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (20kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu (5,5m*500m=2750m2) - 10cm	m2	2.750
5	KNNR 6 0113/02	D-M-00.00.00 D-04.04.00 D-04.02.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (5,5m*500m=2750m2)	m2	2.750
<b>Nawierzchnie</b>					
6	KNNR 6 1005/07	D-M-00.00.00 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem (5,2m*500m=2600m2)	m2	2.600
7	KNNR 6 0308/01	D-M-00.00.00 D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm (5,2m*500m=2600m2)	m2	2.600
8	KNNR 6 1005/07	D-M-00.00.00 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem (5,0m*500m=2500m2)	m2	2.500
9	KNNR 6 0309/02	D-M-00.00.00 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm (5,0m*500m=2500m2)	m2	2.500
<b>Roboty wykończeniowe</b>					
10	KNR 2-31 1406/04	D-M-00.00.00	Regulacja zaworów wodociągowych	szt	19