

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łęcznowola

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,300	km	0,3
razem			km	0,3
Podbudowy				
2	KNR 2-31 0101/01 analogia	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii I-IV	m2	440
3	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 2x)	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	440
4	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	440
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	440
6	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	440
7	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 300,00*5,10	m2	1.530
razem			m2	1.530
Nawierzchnia				
8	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm 300*5,00	m2	1.500
razem			m2	1.500
Roboty wykończeniowe				
9	KNCK 1 1201/05 ANALOGIA	Wzmacnianie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 300*0,75*2	m2	450
razem			m2	450

Charakterystyka obiektu

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łęcznowola

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejszy kosztorys dotyczy przebudowy drogi gminnej w miejscowości Łęcznowola na odcinku 300,00 mb i szerokości jezdni 5,00 mb

zakres robót przewidzianych do wykonania:

- roboty pomiarowe
- wykonanie koryta o głębokości 30 cm pod poszerzenia nawierzchni jezdni do szerokości 5m
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku na poszerzeniach grubości 10 cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm na poszerzeniach grubość warstwy 20 cm
- wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno asfaltowej gr. 4 cm
- wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej gr. 3 cm
- wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 75 cm z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm grubość warstwy 10 cm