

"Przebudowa drogi w miejscowości Dąbrówki"

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa drogi w miejscowości Dąbrówki (dz. nr ew. 1724 obręb Oleszno) na odcinku 43,50 m o szerokości nawierzchni asfaltowej 3,00 m.

Przedmiotowa droga posiada nawierzchnię gruntową wzmocnioną tłuczniami. Planuje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie korytowania na całej szerokości jezdni gr. 25 cm,
- wykonanie podbudowy tłuczniowej na warstwy dolna gr. 15 cm po zagęszczeniu i warstwy górna gr. 8 cm po zagęszczeniu,
- skropienie podbudowy asfaltem,
- wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-bitumicznej o gr. 3 cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej gr. 3 cm,
- wykonanie poboczy tłuczniowych szer. 50 cm,
- regulacja pionowa zaworu wodociągowego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $((10,00+4,00)*3,00)/2+(40,50*4,00)$ <i>Materiał należy zutylizować na koszt Wykonawcy</i>	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości poz. 1 <i>Materiał należy zutylizować na koszt Wykonawcy</i>	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz. 1	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz. 1	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
5	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 9,00	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $((9,00+3,00)*3,00)/2+(40,50*3,00)$	m ² m ²	139,500	
				RAZEM	139,500
7	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz. 6	m ² m ²	139,500	
				RAZEM	139,500
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz. 6	m ² m ²	139,500	
				RAZEM	139,500
9	KNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocze 43,50*2*0,50	m ² m ²	43,500	
				RAZEM	43,500
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000