

"Przebudowa drogi w miejscowości Mieczyn"

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa drogi w miejscowości Mieczyn (dz. nr ew. 2152/2) na odcinku o długości 235,00 m. Szerokość nawierzchni asfaltowej będzie wynosiła 2,50 m.

Przebudowywana droga łączy się z drogą powiatową. W związku z występującymi uszkodzeniami planuje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie profilowania istniejącej nawierzchni tłuczniowej,
- wykonanie wyrównania podbudowy tłuczniem kamiennym o śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm,
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa wyrównawcza gr. 3 cm i warstwa ścieralna gr. 3 cm,
- utwardzenie poboczy kruszywem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $230,00 \times 3,50 + ((6,00 + 3,50) \times 5,00) / 2$	m ² m ²	 828,750	
				RAZEM	828,750
2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $(230,00 \times 3,50 + ((6,00 + 3,50) \times 5,00) / 2) \times 0,15$	m ³ m ³	 124,313	
				RAZEM	124,313
3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - połączenie z istniejącą nawierzchnią 5,00*1,00	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $230,00 \times 2,50 + ((5,00 + 2,50) \times 5,00) / 2$	m ² m ²	 593,750	
				RAZEM	593,750
5	KNR 2-31 0310-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.4	m ² m ²	 593,750	
				RAZEM	593,750
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.4	m ² m ²	 593,750	
				RAZEM	593,750
7	KNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocze $(235,00 \times 2) \times 0,50$	m ² m ²	 235,000	
				RAZEM	235,000