

"Remont drogi w miejscowości Oleszno ul. Lednicka"

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont drogi w miejscowości Oleszno ul. Lednicka (dz. nr ew. 1607 obręb Oleszno) w związku z uszkodzeniami jakie występują w nawierzchni asfaltowej.

Remontowana droga łączy się z drogą powiatową Nr 1909T. W związku z występującymi uszkodzeniami planuje się wykonanie remontu na odcinku 71,00 mb, szerokość nawierzchni asfaltowej 3,00 m. Zakres prac będzie obejmował:

- ścięcie nadmiaru gruntu na poboczach szerokości 0,35 m,
- mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej,
- nacięcie nawierzchni mineralno-bitumicznej na połączeniach z istniejącą nawierzchnią,
- skropienie nawierzchni asfaltem,
- wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-bitumicznej o gr. śr. 3 cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z masy mineralno bitumicznej gr. śr. 3 cm,
- odtworzenie poboczy tłuczniowych szer. 35 cm,
- regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - na włączeniach z istniejącą nawierzchnią 2,00*3,00*2	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 71,00*0,35*2	m ² m ²	 49,700	
				RAZEM	49,700
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 71,00*3,00	m ² m ²	 213,000	
				RAZEM	213,000
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.3	m ² m ²	 213,000	
				RAZEM	213,000
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	 213,000	
				RAZEM	213,000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.4	m ² m ²	 213,000	
				RAZEM	213,000
7	KNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza 71,00*0,35*2	m ² m ²	 49,700	
				RAZEM	49,700
8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000