

"Remont drogi w miejscowości Świdno"

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont drogi w miejscowości Świdno (dz. nr ew. 4352 obręb Świdno) na odcinku 40,00 m o szerokości nawierzchni asfaltowej od 7,00 m do 3,00 m.

Przedmiotowa droga posiada nawierzchnię bitumiczną (powierzchniowe utwardzenie) z ubutkami. Planuje się wykonanie następujących prac:

- ścięcie nadmiaru poboczy gruntowych,
- wyrównanie lokalnych ubytków i nierówności mieszanką kruszywa 0-31,5 mm,
- skropienie nawierzchni asfaltem,
- wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-bitumicznej o gr. śr. 3 cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z masy mineralno bitumicznej gr. śr. 3 cm,
- wykonanie poboczy tłuczniowych szer. 50 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 40,00*0,50*2	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie lokalnych ubytków i nierówności w nawierzchni mieszanką kruszywa 0-31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym. (((8,00+5,00)*10,00)/2)+(((5,00+4,00)*12,00)/2)+(18,00*4,00))*0,05	m ³ m ³	 9,550	
				RAZEM	9,550
3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 7,00	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (((7,00+4,00)*10,00)/2)+(((4,00+3,00)*12,00)/2)+(18,00*3,00)	m ² m ²	 151,000	
				RAZEM	151,000
5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.4	m ² m ²	 151,000	
				RAZEM	151,000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.4	m ² m ²	 151,000	
				RAZEM	151,000
7	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocze 40,00*2*0,50	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000