

## Przedmiar robót

Remont drogi powiatowej nr 1155K Skała - Ostryż - Ulina Wielka - Ulina Mała odc w km  
0+000 - 1+300

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie

Data opracowania:  
2021-03-24

Autor opracowania:  
mgr inż. Marcin Tompolski

KIEROWNIK  
Szekli Drog i Mostów  
*mgr inż. Marcin Tompolski*  
.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont drogi powiatowej nr 1155K Skała - Ostrysz - Ulina Wielka - Ulina Mała odc w km 0+000 - 1+300</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Frezowanie skrzyżowania z droga powiatowa 1172K oraz włączenie nawierzchni	150+10	
			160,00	
		RAZEM:	160,00	m2 160,00
2	Element	<b>Roboty ziemne</b>		
2.1	KNNR 1/201/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Roboty ziemne związane ze ścieciem zawyżonych poboczy	1300*1,0*2*0,1	
			260,00	
		RAZEM:	260,00	m3 260,00
3	Element	<b>Podbudowa</b>		
3.1	KSNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15 t - KR3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Warstwa wyrównawcza w ilości średnio 75kg/m2 km 0+550-1+300 z jednoczesnym skropieniem asfaltem upłynnionym istniejącej nawierzchni w ilości 0,5kg/m2	750*5,1*0,075	
			286,88	
		Warstwa wyrównawcza w ilości średnio 75kg/m2- rozjazd na skrzyżowaniu z jednoczesnym skropieniem asfaltem upłynnionym istniejącej nawierzchni w ilości 0,5kg/m2	150*0,075	
			11,25	
		RAZEM:	298,13	t 298,13
4	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
4.1	KSNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t - KR3 Krotność=1,25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Warstwa ścieralna gr. 5cm km 0+000-1+300 - KR3 z jednoczesnym skropieniem asfaltem upłynnionym istniejącej nawierzchni w ilości 0,5kg/m2	1300*5,0	
			6 500,00	
		W-wa ścieralna gr 5 cm - rozjazd na skrzyżowaniu z jednoczesnym skropieniem asfaltem upłynnionym istniejącej nawierzchni w ilości 0,5kg/m2	150	
			150,00	
		RAZEM:	6 650,00	m2 6 650,00
5	Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
5.1	KSNR 6/204/6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15 cm Krotność=0,75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pobocza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm, szer. 0,75m	1300*0,75*2	
			1 950,00	
		RAZEM:	1 950,00	m2 1 950,00

KIEROWNIK  
Sekcji Dróg Powiatowych  
mgr inż. Andrzej Tompolski