

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

część
zest. B₁

Zakres robót remontowych obejmuje wykonanie:

1. oczyszczenie istniejących poboczy,
2. uzupełnienie zapadniętych pasów drogi asfaltobetonem,
3. wykonanie wzmocnienia geowłókniną,
4. warstwa wiążąca grubości 4 cm
5. warstwa ścierna SMA11 grubości 4 cm
6. wzmocnienie poboczy tłuczniem 0-31,5 mm z zagęszczeniem na szerokości min 0,75 m odcinek remontowanej drogi od granicy powiatu do skrzyżowania z DP4108W długości ok. 960 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 960*0.75*2	m ² m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 960*0.75*2*0.1	m ³ m ³	144.000	
				RAZEM	144.000
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 960*1.20*2	m ² m ²	2304.000	
				RAZEM	2304.000
4	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną kłińcowo-żwirową o lepizczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 960*1.20*2	m ² m ²	2304.000	
				RAZEM	2304.000
5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 960*5.70	m ² m ²	5472.000	
				RAZEM	5472.000
6	KNR AT-04 0104-03	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geowłóknin -naprawa nawierzchni bitumicznej; geowłóknina o szer. 3,2 m z warstwą wiążącą grubości 4 cm 960*5.70	m ² m ²	5472.000	
				RAZEM	5472.000
7	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych SMA 11- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 960*5.70	m ² m ²	5472.000	
				RAZEM	5472.000
8	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 960*0.75*2	m ² m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000