

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- a) remont drogi
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm
 - wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno bitumicznej gr. 4 cm
 - wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej gr. 4 cm
 - utwardzenie poboczy kruszywem łamanym gr. 8 cm

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty nawierzchniowe			
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (17+4)*0.5*15+1190*4.0+(6+4)*0.5*5	m ² m ²	4942.500	
				RAZEM	4942.500
2 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (17+4)*0.5*15+1190*4.0+(6+4)*0.5*5	m ² m ²	4942.500	
				RAZEM	4942.500
3 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (17+3)*0.5*15+1190*3.0+(5+3)*0.5*5	m ² m ²	3740.000	
				RAZEM	3740.000
4 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3740	m ² m ²	3740.000	
				RAZEM	3740.000
2		Pobocza			
5 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1210*0.5*2	m ² m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
6 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 1210	m ² m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
7 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 1210*0.5*2	m ² m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000