

PRZEDMIAR ROBÓT- cz. kwalif.
Przebudowa dr.dojazdowej (dz.ew.132)
do gruntów rolnych w msc. Rąblów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni wraz z wywozem nadmiaru ziemi 216*3.5	m ² m ²	 756.00	
				RAZEM	756.00
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 216*3.5	m ² m ²	 756.00	
				RAZEM	756.00
2 JEZDNIA ASFALTOWA					
3 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63mm stabiliz. mech.gr. 15cm 216*3.5	m ² m ²	 756.00	
				RAZEM	756.00
4 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech gr. 10cm 216*3.3	m ² m ²	 712.80	
				RAZEM	712.80
5 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 669.6	m ² m ²	 669.60	
				RAZEM	669.60
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa i w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 669.6+648	m ² m ²	 1317.60	
				RAZEM	1317.60
7 d.2 jezdni	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 3cm po zagęszczeniu (warstwa wiążąca AC11W KR1/2) wraz z transportem 216*3.1	m ² m ²	 669.60	
				RAZEM	669.60
8 d.2 jezdni	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 3cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem 216*3	m ² m ²	 648.00	
				RAZEM	648.00
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9 d.3 analogia	KNR 2-01 0505-04 -	Uzupełnienie poboczy ziemnych wraz z profilowaniem i zagęszczeniem (grunt pozyskany z korytowania) 216*2*0.5	m ² m ²	 216.00	
				RAZEM	216.00