

Opis i wyliczenia	OBMIAR	j.m.	Poszcz.	Razem
modernizacja drogi-nawierzchnia bitumiczna oraz z płyt betonowych YOMB				
1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.85	km km	0.850	
			RAZEM	0.850
2 KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników- zebranie istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa łamanego 900	m ² m ²	900.000	
			RAZEM	900.000
3 KNR 2-31 1510-05	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym-dotyczy kruszywa uzyskanego w wyniku korytowania 270	m ³ m ³	270.000	
			RAZEM	270.000
4 KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 900	m ² m ²	900.000	
			RAZEM	900.000
5 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 51	m m	51.000	
			RAZEM	51.000
6 KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm-materiał zebrany z drogi w wyniku korytowania 735	m ² m ²	735.000	
			RAZEM	735.000
7 KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 735	m ² m ²	735.000	
			RAZEM	735.000
8 KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 735	m ² m ²	735.000	
			RAZEM	735.000
9 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2640	m ² m ²	2640.000	
			RAZEM	2640.000
10 KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 2240	m ² m ²	2240.000	
			RAZEM	2240.000
11 KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych YOMB grubości 12,5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 1680	m ² m ²	1680.000	
			RAZEM	1680.000
12 KSNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 10 cm- pobocza drogi 740	m ² m ²	740.000	
			RAZEM	740.000