

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	1 KNR 2-01 d.1 0119-03	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy dróg w terenie, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 1.5	km km		
				1.500	
				RAZEM	1.500
2	2 KNR 2-31 d.2 0605-01, KNR 2-31 0605-03	<b>ODWODNIENIE</b> Wykonanie przepustu z rur PEHD o średnicy 400mm na ławie z kruszywa łamanego 0/31,5mm, z wykonaniem robót ziemnych oraz umocnieniem wlotu i wylotu kamieniem polnym ułożonym na betonie C12/15 16	m m		
				16.000	
				RAZEM	16.000
3	3 KNNR 6 0308- d.3 01	<b>NAWIERZCHNIE</b> Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 3cm wraz ze skropieniem warstwy wyrównawczej 1500m*5,1m 7650.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7650.000	
				RAZEM	7650.000
4	4 KNNR 6 0309- d.3 01	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 3cm wraz ze skropieniem warstwy wiążącej 1500m*5,0m 7500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7500.000	
				RAZEM	7500.000
4	5 KNNR 6 0702- d.4 01	<b>OZNAKOWANIE</b> Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 50mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów 3	szt szt		
				3.000	
				RAZEM	3.000
6	6 KNNR 6 1301- d.4 05	Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych 3	szt szt		
				3.000	
				RAZEM	3.000
5	7 KNNR 6 1301- d.5 05	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Plantowanie poboczy wykonane mechanicznie z uzupełnieniem żwirem śr gr 6cm, (1500m*1m)*2 3000.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3000.000	
				RAZEM	3000.000