

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
ROBOTY ZIEMNE						
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.209	km km	0.209	
					RAZEM	0.209
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (209mb - 2,9m) * 5,7m + 50m2 = 1 224,77m2 1224.77	m2 m2	1224.77 0	
					RAZEM	1224.77 0
2						
PODBUDOWA - JEZDNIA						
3 d.2	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1224.77	m2 m2	1224.77 0	
					RAZEM	1224.77 0
3						
NAWIERZCHNIA - JEZDNIA						
4 d.3	D.05.03.05B	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) (209mb-2,9m) * 5,5m + 50m2 = 1 183,55m2 1183.55	m2 m2	1183.55 0	
					RAZEM	1183.55 0
4						
ROBOTY WYKONCZENIOWE						
5 d.4	D.04.04.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - 209mb * 0,75m * 2 = 313,50m2 313.50	m2 m2	313.500	
					RAZEM	313.500
6 d.4	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
7 d.4	D.07.06.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 6	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
8 d.4	D.00.00.00	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 15	szt. szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
9 d.4	D.00.00.00	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanalnych 8	szt. szt.	8.000	
					RAZEM	8.000