

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	I Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	D.01.01.0 1	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.209	km	0.209	
					RAZEM	0.209
2 d.1	D.02.00.0 1	KNNR1 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ wgr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 406.09	m ³	406.090	
					RAZEM	406.090
3 d.1	D.02.03.0 1	KNNR1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV 46.88	m ³	46.880	
					IRAZEM	46.880
2			PODBUDOWA - JEZDNIA			
4 d.2	D.04.01.0 1	KNNR6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (209mb - 2,9m) * 5,5m + 50m ² = 1 183,55m ² 1183.55	m ²	1183.550	
					RAZEM	1183.550
5 d.2	D.04.06.0 1	KNNR6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1183.55	m ²	1183.550	
					RAZEM	1183.550
6 d.2	D.04.04.0 2	KNNR6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1183.55	m ²	1183.550	
					RAZEM	1183.550
3			NAWIERZCHNIA - JEZDNIA			
7 d.3	D.08.01.0 1	KNNR6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem teń betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik 15x30 wystawiony - 128mb - krawężnik 15x30 na płask - 158mb - krawężnik skośny 6 par - 12mb - krawężnik najazdowy 15x22 - na zajady - 70mb RAZEM 368mb 368	m	368.000	
					RAZEM	368.000
8 d.3	D.08.01.0 1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej -zjazdu strona prawa 56	m	56.000	
					RAZEM	56.000
9 d.3	D.08.02.0 2	KNNR6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1183.55	m ²	1183.550	
					RAZEM	1183.550
4			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
10 d.4	D.06.03.0 1	KNNR6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 94	m ²	94.000	

					RAZEM	94.000
11 d.4	D.00.00.0 0	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 15	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	15.000
12 d.4	D.00.00.0 0	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt.	8.000	
					RAZEM	7.000

PRZEDMIAR