

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek A-B			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 KNR 2-01 d.1.1 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,236	km	0,236	
			km	RAZEM	0,236
2 kalkulacja d.1.1 własna		Zabezpieczenie istniejących kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych rurami arot z odkopaniem ręcznym kabli, z założeniem rur fi 110, zasypaniem piaskiem wykopów i zagęszczaniem wykopów do ls=1,00. 6+6+6	m	18,000	
			m	RAZEM	18,000
1.2		Jezdnia			
3 KNNR 6 d.1.2 0102-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na szerokości - 3,80 m z odwiezieniem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 5 km oraz wykorzystanie na uzupełnienie poboczy 236*3,80+25+55	m ²	976,800	
			m ²	RAZEM	976,800
4 KNR 2-31 d.1.2 0103-04		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 236*3,80+25+55	m ²	976,800	
			m ²	RAZEM	976,800
5 KNNR 6 d.1.2 0113-01		Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm stabilizowana mechanicznie, grubości 15cm - kruszywa dolomitowe 236*3,80+25+55	m ²	976,800	
			m ²	RAZEM	976,800
6 KNNR 6 d.1.2 0113-01		Nawierzchnia z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm po zagęszczeniu stabilizowana mechanicznie - kruszywa dolomitowe. Warstwa rozkładana rozkładarką do kruszyw lub mas bitumicznych. 236*3,80+25+55	m ²	976,800	
			m ²	RAZEM	976,800
1.3		Roboty wykończeniowe			
7 KNNR 6 d.1.3 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie poboczy wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-IV wraz z uzupełnieniem przy niedoborze gruntu i usunięciu nadmiaru z zagęszczeniem, szerokości 2x0.50m 236*0,5+246*0,5	m ²	241,000	
			m ²	RAZEM	241,000
8 kalkulacja d.1.3 własna		Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacyjnych, zawrów gazowych i skrzynek wodociągowych 14	szt	14,000	
			szt	RAZEM	14,000
1.4		Geodezja			
9 kalkulacja d.1.4 własna		Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej 1	szt	1,000	
			szt	RAZEM	1,000
2		Odcinek C-D			
2.1		Roboty przygotowawcze			
10 KNR 2-01 d.2.1 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,469	km	0,469	
			km	RAZEM	0,469
2.2		Jezdnia			
11 KNNR 6 d.2.2 0102-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na szerokości - 3,60m z odwiezieniem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 5 km oraz wykorzystanie na uzupełnienie poboczy 469*3,60+15+50	m ²	1753,400	
			m ²	RAZEM	1753,400
12 KNR 2-31 d.2.2 0103-04		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 469*3,60+15+50	m ²	1753,400	
			m ²	RAZEM	1753,400
13 KNNR 6 d.2.2 0113-01		Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm stabilizowana mechanicznie, grubości 15cm - kruszywa dolomitowe 469*3,60+15+50	m ²	1753,400	
			m ²	RAZEM	1753,400
14 KNNR 6 d.2.2 0113-01		Nawierzchnia z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm po zagęszczeniu stabilizowana mechanicznie - kruszywa dolomitowe. Warstwa rozkładana rozkładarką do kruszyw lub mas bitumicznych. 469*3,60+15+50	m ²	1753,400	
			m ²	RAZEM	1753,400
2.3		Roboty wykończeniowe			
15 KNNR 6 d.2.3 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie poboczy wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-IV wraz z uzupełnieniem przy niedoborze gruntu i usunięciu nadmiaru z zagęszczeniem, szerokości 2x0.50m. 469*0,5+460*0,5	m ²	464,500	
			m ²	RAZEM	464,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	kalkulacja	Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacyjnych, zawrów gazowych i	szt		
d.2.3	własna	skrzynek wodociągowych	szt	12,000	
		12		RAZEM	12,000
2.4		Geodezja			
17	kalkulacja	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	szt		
d.2.4	własna		szt	1,000	
		1		RAZEM	1,000