

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.289	km		
				km	2.289	
					RAZEM	2.289
2			Roboty ziemne			
2 d.2	D-02.00.00	KNR-W 2-01 0203-08 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 2468	m ³		
				m ³	2 468.000	
					RAZEM	2 468.000
3 d.2	D-02.00.00	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 913	m ³		
				m ³	913.000	
					RAZEM	913.000
3			Podbudowy			
4 d.3	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2288.98*5.5+320+284	m ²		
				m ²	13 193.390	
					RAZEM	13 193.390
5 d.3	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga, mijanki, pobocza i zjazdy 4.4*2288.98+320+284	m ²		
				m ²	10 675.512	
					RAZEM	10 675.512
6 d.3		KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pobocza 1.7*2288.98	m ²		
				m ²	3 891.266	
					RAZEM	3 891.266
4			Nawierzchnie			
7 d.4	D-05.03.05 b	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4.1*2288.98+312+253	m ²		
				m ²	9 949.818	
					RAZEM	9 949.818
8 d.4	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4.1*2288.98+312+253	m ²		
				m ²	9 949.818	
					RAZEM	9 949.818
9 d.4	D-05.03.05 a	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4*2288.98+260+240	m ²		
				m ²	9 655.920	
					RAZEM	9 655.920
10 d.4	D-06.03.01	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 9 cm 1.5*2288.98	m ²		
				m ²	3 433.470	
					RAZEM	3 433.470
5			Roboty wykończeniowe			
11 d.5	D-06.01.01	KNR 2-01 0506-04 analogia	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III 2210*2*0.5+60	m ²		
				m ²	2 270.000	
					RAZEM	2 270.000
6			Oznakowanie			
12 d.6	D-07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 9	szt.		
				szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
13 d.6	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znaki typ A 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
14 d.6	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znaki typ B 5	szt.		
				szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
15 d.6		KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie progów zwalniających płytowych z tworzywa sztucznego (próg z max 4 elementów) 2	szt.		
				szt.	2	
					RAZEM	2

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	D-05.03.03	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty z odzysku 4*190	m ²		
				m ²	760.000	
					RAZEM	760.000