

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty przygotowawcze i ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,445	km km	 0,445	
					RAZEM	0,445
2 d.1	kalk. własna		Wprowadzeni tymczasowej organizacji ruchu 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	kalk. własna		Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 2-31 0804-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm 2536,5	m ² m ²	 2 536,500	
					RAZEM	2 536,500
5 d.1	KNR AT-03 0102-04 analogia		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej do gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy 205	m ² m ²	 205,000	
					RAZEM	205,000
6 d.1	KNR 2-01 0206-04		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy 1095	m ³ m ³	 1 095,000	
					RAZEM	1 095,000
2			Warstwy konstrukcyjne - pobocza, zjady dojeścia			
7 d.2	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy poz.4*0,1	m ³ m ³	 253,650	
					RAZEM	253,650
8 d.2	KNR 2-31 0107-01 analogia		Rozłożenie kruszywa z rozbiórki na drodze gminnej 2536*0,1	m ³ m ³	 253,600	
					RAZEM	253,600
9 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 445*5,9	m ² m ²	 2 625,500	
					RAZEM	2 625,500
10 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 2625,5	m ² m ²	 2 625,500	
					RAZEM	2 625,500
11 d.2	KNR 2-31 0104-07		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Na zjazdach 425	m ² m ²	 425,000	
					RAZEM	425,000
12 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2320	m ² m ²	 2 320,000	
					RAZEM	2 320,000
13 d.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Na zjazdach 425	m ² m ²	 425,000	
					RAZEM	425,000
3			Elementy drogowe			
14 d.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężnik i ściek betonowa z oporem 0,09*poz.15+0,16*0,2*poz.17+poz.16*0,03	m ³ m ³	 62,540	
					RAZEM	62,540
15 d.3	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 445	m m	 445,000	
					RAZEM	445,000
16 d.3	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Na zjazdach	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			275	m	275,000	
					RAZEM	275,000
17 d.3	KNR 2-31 0607-02 analogia		Ścieki uliczne z jednego rzędów kostki drogowej 16x16 na podsypce cementowo-piaskowej Krotność = 0,5 445	m m	 445,000	
					RAZEM	445,000
4			Nawierzchnie ulepszone			
18 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 2460	m ² m ²	 2 460,000	
					RAZEM	2 460,000
19 d.4	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2460	m ² m ²	 2 460,000	
					RAZEM	2 460,000
20 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2383	m ² m ²	 2 383,000	
					RAZEM	2 383,000
21 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm Na zjazdach 425	m ² m ²	 425,000	
					RAZEM	425,000
5			Roboty wykończeniowe			
22 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1800	m ² m ²	 1 800,000	
					RAZEM	1 800,000
23 d.5	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
24 d.5	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000