

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,16632	km km	 0,166	
				RAZEM	0,166
2 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 15 cm 131,71	m ² m ²	 131,710	
				RAZEM	131,710
3 d.1	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - przestawienie 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 2-25 0420-03	Znaki drogowe płaskie - przestawienie 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNNR 6 0102-06	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
6 d.2		odhumusowanie terenu robót o grubości humusu 30cm 1530	m ² m ²	 1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
7 d.2	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi 270 *0,5	m ³ m ³	 135,000	
				RAZEM	135,000
8 d.2	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne - wykonanie nasypu z piasku pod chodnik 425	m ³ m ³	 425,000	
				RAZEM	425,000
3		Odwodnienie			
9 d.3	KNR-W 2-18 0408-02/03 analogia	Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk 8 - o średnicy nominalnej 160 mm 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.3	KNR-W 2-18 0524-04 analogia	Studzienki ściekowe odwodnienia krawężnikowego 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.3	KNR-W 2-18 0524-04	przepusty fi 800 na ławie betonowej C12/15- wydłużenie 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
4		Podbudowy			
12 d.4	KNNR 6 0109-03	Warstwa mrozoodporna C1,5/2 - gr. 15 cm (chodnik) Krotność = 1,33 360	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
13 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (chodnik) 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
5		Nawierzchnie			
14 d.5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
15 d.5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - szczelina dylatacyjna 110	m ² m ²	 110,000	
				RAZEM	110,000
16 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) szczelina dylatacyjna 110	m ² m ²	 110,000	
				RAZEM	110,000
17 d.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
18	KNNR 6 d.5 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 12 cm (pobocza) Krotność = 1,2	m ²		
		85	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
6		Elementy ulic			
19	KNNR 6 d.6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
20	KNNR 6 d.6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
21	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		((180)*0,08)+((170)*0,03)	m ³	19,500	
				RAZEM	19,500
7		Oznakowanie i UBR			
22	KNR 2-31 d.7 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne U-14a	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
23	KNR 2-31 d.7 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne U-11a	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
8		Roboty wykończeniowe			
24	KNR 2-21 d.8 0402-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II przy grubość 5 cm	m ²		
		510	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
9		Oświetlenie drogowe			
25	KSNR 5 d.9 1001-01	Przestawienie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000