

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,14	km		
			km	0,140	
				RAZEM	0,140
2	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm 950	m ²		
			m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
3	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 425+72,5+63+40	m ²		
			m ²	600,500	
				RAZEM	600,500
4	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 210+60	m		
			m	270,000	
				RAZEM	270,000
5	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 150	m		
			m	150,000	
				RAZEM	150,000
2		Roboty ziemne			
6	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni, parkingów i zjazdów 938+425+72,5+65	m ²		
			m ²	1 500,500	
				RAZEM	1 500,500
7	KNNR 6 d.2 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 40+950	m ²		
			m ²	990,000	
				RAZEM	990,000
8	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1500+950	m ²		
			m ²	2 450,000	
				RAZEM	2 450,000
9	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2478*0,3	m ³		
			m ³	743,400	
				RAZEM	743,400
10	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 743,4	m ³		
			m ³	743,400	
				RAZEM	743,400
3		Podbudowy			
11	KNNR 6 d.3 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnie 950+425	m ²		
			m ²	1 375,000	
				RAZEM	1 375,000
12	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnie i parkingi 1375	m ²		
			m ²	1 375,000	
				RAZEM	1 375,000
13	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10cm - jezdnie i parkingi 1375	m ²		
			m ²	1 375,000	
				RAZEM	1 375,000
14	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki 40	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
15	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa betonowa C12/15 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-opaska 72,5	m ²		
			m ²	72,500	
				RAZEM	72,500
16	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 950	m ²		
			m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
4		Elementy betonowe			
17	KNR 2-31 d.4 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60	m		
			m	60,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,000
18	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki kamienne, betonowa z oporem	m ³		
		60*0,06	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
19	KNNR 6 d.4 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 210	m		
			m	210,000	
				RAZEM	210,000
20	KNNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 150	m		
			m	150,000	
				RAZEM	150,000
21	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		150*0,04	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z kostki betonowej Holland gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 232	m		
			m	232,000	
				RAZEM	232,000
23	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod ściekii betonowa zwykła	m ³		
		232*0,08	m ³	18,560	
				RAZEM	18,560
24	KNNR 6 d.4 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 938	m ²		
			m ²	938,000	
				RAZEM	938,000
5		Nawierzchnie			
25	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-SMA 0/8 950	m ²		
			m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
26	KNNR 6 d.5 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu ok. 6 cm (warstwa wiążąca) - AC 16 W PMB 25/55-60 950	m ²		
			m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
27	KNR 2-31 d.5 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową+opaski 40+75	m ²		
			m ²	115,000	
				RAZEM	115,000
28	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Holland o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi 425	m ²		
			m ²	425,000	
				RAZEM	425,000
29	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy 63	m ²		
			m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
6		Inne roboty			
30	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
32	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNNR 6 d.6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, grubowarstwowe - strzałki i inne symbole malowane ręcznie 300	m ²		
			m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
34	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35	KNR 2-21 d.6 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		170	m ²	170,000	
				RAZEM	170,000
36	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawoże-	m ²		
d.6	0401-04	niem	m ²	170,000	
		170		RAZEM	170,000

INSPEKTOR

M. Denuszek
-3666-