

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1	KNR AT-03 d.1 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 450-89	m ² m ²		
				361,000	
				RAZEM	361,000
2	KNNR 6 d.1 0803-08-ana- logia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm - 80% do odzysku 89	m ² m ²		
				89,000	
				RAZEM	89,000
3	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 30,03	m ² m ²		
				30,030	
				RAZEM	30,030
4	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 27,3	m m		
				27,300	
				RAZEM	27,300
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4,5+75,75	m ³ m ³		
				80,250	
				RAZEM	80,250
6	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 4 4,5+75,75	m ³ m ³		
				80,250	
				RAZEM	80,250
7	KNR 2-02 d.1 1804-11-ana- logia	Rozebranie ogrodzenia z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 44	m m		
				44,000	
				RAZEM	44,000
8	KNR 5-01 d.1 0401-02-ana- logia	Demontaż studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III 2	stud. stud.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 5-01 d.1 0401-02-ana- logia	Demontaż studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie kat. III 1	stud. stud.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż nawierzchni			
10	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27,1+2,56+16,3+25,1+25+7,2	m m		
				103,260	
				RAZEM	103,260
11	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15,2	m m		
				15,200	
				RAZEM	15,200
12	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64,35	m ² m ²		
				64,350	
				RAZEM	64,350
13	KSNR 6 d.2 0502-03	Przełożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 188	m ² m ²		
				188,000	
				RAZEM	188,000
15	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 188	m ² m ²		
				188,000	
				RAZEM	188,000
16	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 616+5,31	m ² m ²		
				621,310	
				RAZEM	621,310
17	KNR 2-31 d.2 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 616+5,31	m ² m ²		
				621,310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 616+5,31	m ² m ²	RAZEM 621,310	621,310
19	KNR 2-02 d.2 1211-02	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m ² -furtka wejściowa ze słupkami+elektrozamek i elektrozaczep 2	m ² m ²	RAZEM 2,000	2,000
20	KNR 2-02 d.2 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 44	m m	RAZEM 44,000	44,000
3		Roboty elektryczne/teletechniczne			
21	KNR 5-01 d.3 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III 2	stud. stud.	2,000 RAZEM	2,000
22	KNR 5-01 d.3 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie kat. III 1	stud. stud.	1,000 RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-AROT DVK 110 Krotność = 2 18	m m	18,000 RAZEM	18,000
24	KNNR 5 d.3 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-YKYżo 3x4 30	m m	30,000 RAZEM	30,000
25	KNNR 5 d.3 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-XzTKMXpw 5x2x1 Krotność = 2 30	m m	30,000 RAZEM	30,000