

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem	m ²		
d.1	0102-04	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	848.000	
		125*6+98			
				RAZEM	848.000
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt beto-	m ²		
d.1	0815-02	nowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	262.000	
		131*2			
				RAZEM	262.000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0805-01		m ²	223.000	
		223			
				RAZEM	223.000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.1	0813-04	wej	m	263.000	
		263			
				RAZEM	263.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03		m ³	15.780	
		263*0.06			
				RAZEM	15.780
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01		m	242.000	
		242			
				RAZEM	242.000
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³		
d.1	0109-11	łość 10 km	m ³		
	0109-12	(848*0.09)+(262*0.07)+(263*0.2*0.3)+15.8+(242*0.08*0.3)	m ³	132.048	
				RAZEM	132.048
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z	m ³		
d.1	0206-01	transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
	0214-04		m ³	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000
2		REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
9	KNR 2-18	Wymiana studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z	szt.		
d.2	0625-02	osadnikiem bez syfonu studzienki przykrawężnikowe	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03		szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.2	1406-04		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05		szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
3	45233200-1	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW			
13	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie pod chodnik - 10 cm grubość po	m ²		
d.3	0106-03	zagęszczeniu	m ²	485.000	
	0106-04				
		223+262			
				RAZEM	485.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.3	0511-03	piaskowej	m ²	485.000	
		223+262			
				RAZEM	485.000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy-	m		
d.3	0407-05	pełnieniem spoin zaprawą cementową	m	242.000	
		242			
				RAZEM	242.000
16	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04		m ³	9.680	
		242*0.04			
				RAZEM	9.680
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-02		m	263.000	
		263			
				RAZEM	263.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		263*0.07	m ³	18.410	
				RAZEM	18.410
19	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC8S- grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		125*6+98	m ²	848.000	
				RAZEM	848.000
20	KNR 2-31 d.3 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		125*6+98	m ²	848.000	
				RAZEM	848.000
21	KNR 2-31 d.3 0114-05	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/63mm - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
22	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/31, 5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
4 45233221-4 OZNAKOWANIE					
23	KNR 2-31 d.4 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chloro- kautczukową	m ²		
		6*4*0.5+(2*3*0.375)	m ²	14.250	
				RAZEM	14.250