

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont odcinka ulicy Długiej w Kietrze.					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.35	km	0.350	
				RAZEM	0.350
2	KNR AT-03 d.1 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		1150	m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.000
3	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
4	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
5	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³		
		880*0.5*0.5*0.07+320*0.15*0.3+250*0.3*0.08	m ³	35.800	
				RAZEM	35.800
2		Podbudowy i obramowania			
7	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
8	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³		
		264	m ³	264.000	
				RAZEM	264.000
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		320*(0.1*0.15+0.1*0.2)	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
10	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
11	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
12	KNR 2-31 d.2 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
13	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		760	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
3		Nawierzchnia			
14	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR AT-03 d.3 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
		1225	m ²	1225.000	
				RAZEM	1225.000
17	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m ²		
		1225	m ²	1225.000	
				RAZEM	1225.000
18	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		1225	m ²	1225.000	
				RAZEM	1225.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1225	m ²		
			m ²	1225.000	
				RAZEM	1225.000
20	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 880	m ²		
			m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
21	KNR 2-31 d.3 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - zjazd na drogę wewnętrzną za budynkiem wielorodzinnym 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
22	KNR 2-31 d.3 0607-02 z.o.2.13. 9902-01	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask jednoskrzydłowe na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - ANALOGIA, wykonanie ścieku ulicznego z kostki betonowej, dwa rzędy kostki, na ławie betonowej, zalanie szczelin betonem. 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
4		Oznakowanie poziome			
23	KNR AT-04 d.4 0203-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastmal, Biladur) 26-75 pojazdów na godzinę 12	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
5		Wymiana wpustu, studni i przykanalika			
24	kalkulacja d.5 własna	Wymiana wpustu ulicznego, studni i przykanalika kanalizacji deszczowej 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000