

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		0,25 * 0,25 * 3,50	m3	0,219	
				RAZEM	0,219
3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		7,0 + 3,80	m	10,800	
				RAZEM	10,800
4	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		0,50 * 6,0 + 6,0 * 6,0	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
5	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6,0 + 3,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - krawężnik chodnika i odwodnienie liniowe	m3		
		3,50 + 6,0 + 3,0	m3	12,500	
				RAZEM	12,500
7	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		0,50 * 6,0 + 6,0 * 6,0	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		6,0 * 6,0	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
9	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem - krawężnik najazdowy i odwodnienie liniowe	m3		
		(0,25 * 0,25 * 10,0) * 2	m3	1,250	
				RAZEM	1,250
11	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		6,0 * 6,0	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
15	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		6,0 * 6,0	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
16	KNR 2-31 1105-02	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		0,5 * 6,0 + 6,0 * 6,0	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik kostka Behaton kolor szary	m2		
		2,20 * 3,80	m2	8,360	
				RAZEM	8,360
18	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		0,25 * 0,25 * 3,50 + 0,25 * 0,25 * 9,0 + 39,0 * 0,15	m3	6,631	
				RAZEM	6,631
19	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		6,331	m3	6,331	
				RAZEM	6,331
20	Analiza własna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m3		
		6,331	m3	6,331	
				RAZEM	6,331

Robert Tulejski

Inspektor Nadzoru
 Uprawnienia budowlane nr SLK2443/OHOK/08
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej