

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0212-01	Zerwanie wylewki betonowej grub. 15 cm	m3		
		$2,80 * 2,00 * 0,15 + 2,60 * 0,80 * 0,15$	m3	1,152	
				RAZEM	1,152
2	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm - pod chodnik	m3		
		$(1,50 * 1,50 + 10,00 * 2,50 + 1,70 * 2,90 + 7,70 * 5,80) * 0,30$	m3	23,052	
				RAZEM	23,052
3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,0 + 10,0 + 2,9 + 5,8 + 7,7 + 5,8 + 6,0 + 2,9 + 10,0$	m	56,600	
				RAZEM	56,600
4	KNR 2-01 0610-07	Podsypka ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - grubości 20 cm	m3		
		$(1,50 * 1,50 + 10,00 * 2,50 + 1,70 * 2,90 + 7,70 * 5,80) * 0,20$	m3	15,368	
				RAZEM	15,368
5	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" kolorowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$1,50 * 1,50 + 10,00 * 2,50 + 1,70 * 2,90 + 7,70 * 5,80$	m2	76,840	
				RAZEM	76,840
6	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm - pod boks śmietnikowy	m3		
		$0,80 * 1,60 * 0,30$	m3	0,384	
				RAZEM	0,384
7	KNR 2-01 0610-07	Podsypka ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - grubości 15 cm	m3		
		$0,80 * 1,60 * 0,15$	m3	0,192	
				RAZEM	0,192
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grubości 15 cm - boks śmietnikowy	m3		
		poz.7	m3	0,192	
				RAZEM	0,192
9	KNR-W 2-15 0227-04 analogia	Demontaż i ponowny montaż wpustu ulicznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.2 + poz.6	m3	23,436	
				RAZEM	23,436
11	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.10	m3	23,436	
				RAZEM	23,436
12		Składowanie ziemi	t		
		poz.11 * 1,8	t	42,185	
				RAZEM	42,185
13	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.1	m3	1,152	
				RAZEM	1,152
14	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.13	m3	1,152	
				RAZEM	1,152

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		Składowanie gruzu	t		
		poz.14 * 1,5	t	1,728	
				RAZEM	1,728