

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej - przed bramą (kostka do ponownego wbudowania)	m2		
		3,60 * 0,5 * (1,68 + 0,58)	m2	4,068	
				RAZEM	4,068
2	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki do ponownego wbudowania)	m		
		8,80 + 7,00	m	15,800	
				RAZEM	15,800
3	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie starej opaski betonowej	m3		
		[0,50 * (0,50 + 0,66 + 1,60 + 1,80 + 0,70 + 1,71 + 7,52 + 5,55 + 1,21 + 19,00 + 0,90 + 0,90 + 1,74) + 1,00 * 4,40] * 0,15	m3	3,944	
				RAZEM	3,944
4	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		48,19 * 0,50	m2	24,095	
				RAZEM	24,095
5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		15,80 * 0,20 * 0,25	m3	0,790	
				RAZEM	0,790
6	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowny montaż	m		
		15,8	m	15,800	
				RAZEM	15,800
7	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz. 1	m2	4,068	
				RAZEM	4,068
8	KNR 2-31 0505-02	Ułożenie kostki kamiennej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ponowne wbudowanie kostki	m2		
		poz. 1	m2	4,068	
				RAZEM	4,068
9	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz. 3	m3	3,944	
				RAZEM	3,944
10	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		poz. 9	m3	3,944	
				RAZEM	3,944
11	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz. 10 * 1,5	t	5,916	
				RAZEM	5,916