

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		3,00 * 13,10 - 0,95 * 3,40	m2	36,070	
				RAZEM	36,070
2	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi grubości 10 cm	m3		
		36,070 * 0,10	m3	3,607	
				RAZEM	3,607
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. III-IV	m2		
		36,070	m2	36,070	
				RAZEM	36,070
4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.3	m2	36,070	
				RAZEM	36,070
5	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.4	m2	36,070	
				RAZEM	36,070
6	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "BAUMA" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.5	m2	36,070	
				RAZEM	36,070
7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,10	m3	3,607	
				RAZEM	3,607
8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.7	m3	3,607	
				RAZEM	3,607
9	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.8 * 1,5	t	5,411	
				RAZEM	5,411
10	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m3		
		poz.2	m3	3,607	
				RAZEM	3,607
11	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.10	m3	3,607	
				RAZEM	3,607
12		Składowanie ziemi	t		
		poz.11 * 1,8	t	6,493	
				RAZEM	6,493