

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
2	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej o grub. 1/2 ceg.	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
3	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
5	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
6	KNR 2-31 0111-05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dod.za zwiększenie ilości cementu o 1 kg/1m2	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
7	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2	m2		
		35,26	m2	35,260	
				RAZEM	35,260
8	KNR 4-01 0203-12	Uzupełnienie płyt bocznych z betonu monolitycznego (POD ŚCIANAMI)	m3		
		0,39	m3	0,390	
				RAZEM	0,390
9	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		14,28	m3	14,280	
				RAZEM	14,280
10	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km KROTNOŚĆ 6	m3		
		14,28	m3	14,280	
				RAZEM	14,280
11	klalkulacja indywidualna	opłata środowiskowa za składowanie gruzu	t		
		14,28 * 1,4	t	19,992	
				RAZEM	19,992