

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNKRB 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych rodzaju koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,055	ha	0,055	
				RAZEM	<b>0,055</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej-poz. zastępcza-rozebranie nawierzchni z trylinki	m2		
		550,0	m2	550,000	
				RAZEM	<b>550,000</b>
3 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km Krotność = 0,5	m3		
		103,5	m3	103,500	
				RAZEM	<b>103,500</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
4 d.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - parkingi, kostka Ynwestora	m2		
		550,0	m2	550,000	
				RAZEM	<b>550,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
5 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne 120x180 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>