

**remont parkingu na dz. nr 293/3**



# **PRZEDMIAR ROBÓT**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,072762	ha	0,073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,073</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		166	m2	166,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,000</b>
3 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - przyjęto współczynnik spulchnienia 1.25 - w miejsce wskazane przez inwestora	m3		
		poz.2 * 0,15 * 1,25	m3	31,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,125</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-05 D 04.01.01	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - przyjęto współczynnik spulchnienia 1.25 - w miejsce wskazane przez inwestora Krotność = 9	m3		
		poz.3	m3	31,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,125</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
5 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08 D 01.02.04a	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin masą asfaltową - ANALOGIA	m2		
		727,62	m2	727,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>727,620</b>
6 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08 D 01.02.04a	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
		poz.5	m2	727,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>727,620</b>
7 d.2	KNR 2-31 0814-05 D 01.02.04a	Rozebranie krawężników na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0812-03 D 01.02.04a	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.7 * 0,08	m3	5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
9 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.5 * 0,15 + poz.6 * 0,2 + poz.7 * 0,045 + poz.8	m3	263,417	
				<b>RAZEM</b>	<b>263,417</b>
10 d.2	KNR 2-01 0228-05 D.02.00.01	Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. III - wymiana gruntu pod parkingami	m3		
		727,62 * 0,5	m3	363,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,810</b>
11 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.10	m3	363,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,810</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA PARKINGÓW</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02 D 04.01.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		727,62	m2	727,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>727,620</b>
13 d.3	KNR 0-11 0317-05 D 04.01.02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		727,62	m2	727,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>727,620</b>
<b>4</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
14 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz. 15 * 0,08	m3	9,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,988</b>
15 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		124,85	m	124,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,850</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
16 d.5	KNKRB 6 1201-06	Odnawianie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych przez mechaniczne malowanie farbą chlorokauczkową	m2		
		31,17	m2	31,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,170</b>

