

remont parkingu na dz. nr 152

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach	ha		
d.1	0121-02	ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych			
		0,0447	ha	0,045	
				RAZEM	0,045
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości	m2		
d.1	0126-01	do 15 cm za pomocą spycharek			
		183	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
3	KNR 4-04	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki przy	m3		
d.1	1103-04	mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem			
		samowyladowczym na odleg. 1 km - przyjęto współczynnik			
		spulchnienia 1.25 - w miejsce wskazane przez inwestora			
		poz.2 * 0,15 * 1,25	m3	34,313	
				RAZEM	34,313
4	KNR 4-04	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki przy	m3		
d.1	1103-05	mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu			
	D 04.01.01	samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - przyjęto			
		współczynnik spulchnienia 1.25 - w miejsce wskazane			
		przez inwestora			
		Krotność = 9			
		poz.3	m3	34,313	
				RAZEM	34,313
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych	m2		
d.2	0802-07	na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin masą			
	0802-08	asfaltową - ANALOGIA			
	D 01.02.04a				
		264,6	m2	264,600	
				RAZEM	264,600
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa	m2		
d.2	0802-07	kamiennego o grubości 20 cm			
	0802-08				
	D 01.02.04a				
		poz.5	m2	264,600	
				RAZEM	264,600
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników na podsypce cementowo-	m		
d.2	0814-05	piaskowej			
	D 01.02.04a				
		53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
8	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.2	0812-03				
	D 01.02.04a				
		poz.7 * 0,08	m3	4,240	
				RAZEM	4,240
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym	m3		
d.2	1103-04	załadowaniu i wyładowaniu samochodem			
	1103-05	samowyladowczym na odległość 10 km			
		poz.5 * 0,15 + poz.6 * 0,2 + poz.7 * 0,045 + poz.8	m3	99,235	
				RAZEM	99,235
10	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. III -	m3		
d.2	0228-05	wymiana gruntu pod parkingami			
	D.02.00.01				
		424,8 * 0,6	m3	254,880	
				RAZEM	254,880
11	wycena	Zakup gruntu zasypowego G1 wraz z dowozem - wymiana	m3		
d.2	własna	gruntu pod parkingami			
	D.02.00.01				
		4,79 * 0,2	m3	0,958	
				RAZEM	0,958

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-01 0235-02 D.02.00.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - wymiana gruntu pod parkingami	m3		
		poz.11	m3	0,958	
				RAZEM	0,958
13 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	254,880	
				RAZEM	254,880
3		KONSTRUKCJA PARKINGÓW			
14 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		
		447,6	m2	447,600	
				RAZEM	447,600
15 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 - analogia kostka betonowa przepuszczalna	m2		
		447,6	m2	447,600	
				RAZEM	447,600
4		KRAWĘŻNIKI			
16 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.17 * 0,08	m3	9,210	
				RAZEM	9,210
17 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		115,13	m	115,130	
				RAZEM	115,130
5		ROBOTY DODATKOWE			
18 d.5	KNR 2-11 0413-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m	m3		
		2 * 2 * 0,6 + 8 * 1 * 0,8	m3	8,800	
				RAZEM	8,800
19 d.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25 * 2 + 0,23 * 8	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
20 d.5	KNR 2-14 0916-01	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm	kg		
		258,24	kg	258,240	
				RAZEM	258,240
21 d.5	KNR 6 1201-06	Odnawianie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
		25,50	m2	25,500	
				RAZEM	25,500

