

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA 14 SZT GARAŻY - MIEJSCA PARKINGOWE Z KOSTKI
BRUKOWEJ

ADRES INWESTYCJI: 40-166 KATOWICE
PLAC GWARKÓW 1

INWESTOR: GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA

ADRES INWESTORA: KATOWICE , PLAC GWARKÓW 1

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mieczysław Dańda

DATA OPRACOWANIA: 2017-04-27

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty Rozbiórkowe garaży			
1 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
		2,85 * 5,40 * 1,05 * 14	m2	226,233	
				RAZEM	226,233
2 d.1	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
		2,85 * 5,40 * 1,05 * 14	m2	226,233	
				RAZEM	226,233
3 d.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych- rozbiórka stropów garaży	m3		
		2,85 * 5,40 * 0,10 * 14	m3	21,546	
				RAZEM	21,546
4 d.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych- rozbiórka ścian garaży	m3		
		(5,40 * 2,30 * 2 + 2,85 * 2,30) * 0,08 * 14	m3	35,162	
				RAZEM	35,162
5 d.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka konstrukcji i elementów betonowych- rozbiórka podłoża betonowego pod garażami grubości 25 cm	m3		
		5,40 * 2,85 * 0,25 * 14	m3	53,865	
				RAZEM	53,865
6 d.1	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		21,546 + 35,162 + 53,865	m3	110,573	
				RAZEM	110,573
7 d.1	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18	m3		
		110,73	m3	110,730	
				RAZEM	110,730
8 d.1	Kalkulacja własna	Koszt składowania gruzu	m3		
		110,73	m3	110,730	
				RAZEM	110,730
9 d.1	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji papy	m3		
		5,80 * 2,85 * 1,10 * 14 * 0,015	m3	3,818	
				RAZEM	3,818
2		Przekrycie kanału kablowego			
10 d.2	KNR 2- 37/GEO 0812-04	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych przejazdów drogowych - analogia rozbiórka istniejącego pokrycia kanałów kablowych płytami żelbetowymi o wymiarach 1,20 x 0,60 m	m2		
		70 * 0,6	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
11 d.2	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		42,00 * 0,12	m3	5,040	
				RAZEM	5,040
12 d.2	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18	m3		
		5,040	m3	5,040	
				RAZEM	5,040
13 d.2	Kalkulacja własna	Koszt składowania gruzu	m3		
		5,040	m3	5,040	
				RAZEM	5,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - ławy dla oparcia płyt kanałowych o wymiarach 0,20*0,20	m3		
		0,20 * 0,22 * 70 * 2	m3	6,160	
				RAZEM	6,160
15 d.2	KNKRB 2 0702-04	Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbet.o gr.12 cm- płyty kanałowe z obrzeżem z stalowym o wymiarach 1.20 x 0,60 m - płyty przejazdowe	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
3		Nawierzchnia z kostki brukowej z podbudową			
16 d.3	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka do odzysku (do rozliczenia obmiarowego).	m2		
		45,95 * 3,50	m2	160,825	
				RAZEM	160,825
17 d.3	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		2,85 * 5,40 * 1,05 * 14 + 45,95 * 3,50	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
19 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		62 * 0,30 * 0,30	m3	5,580	
				RAZEM	5,580
20 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
21 d.3	KNR 2-31 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
23 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
24 d.3	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
25 d.3	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
26 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
27 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		387,058	m2	387,058	
				RAZEM	387,058
29 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		50 * 1,2	m2	60,000	
				RAZEM	60,000