

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 samowładowczymi 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 samowładowczymi - 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 samowładowczymi 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 samowładowczymi - 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	KNKR B 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	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
3		Nawierzchnia z kostki brukowej z podbudową			
15 d.3	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej (do rozliczenia obmiarowego).	m2		
		(5,80 * 8 + 2,85 * 14 + 35) * 0,5	m2	60,650	
				RAZEM	60,650
16 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		256,462	m2	256,462	
				RAZEM	256,462
17 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		62 * 0,30 * 0,30	m3	5,580	
				RAZEM	5,580
18 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
19 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
20 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		256,462	m2	256,462	
				RAZEM	256,462
21 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		256,462	m2	256,462	
				RAZEM	256,462
22 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		256,462	m2	256,462	
				RAZEM	256,462
23 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