

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : 41-902 Bytom Kwartał Matejki, Głęboka, Katowicka

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CIĄG PIESZY			
1	KNR 2-31 d.1 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135.00	m m	135.000	
				RAZEM	135.000
2	KNR 2-31 d.1 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozbiórka kostki chodnikowej 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
4	KNR-W 2-01 d.1 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z wykopu (1194.80*0.30) <ciąg pieszy>	m ³ m ³	358.440	
				RAZEM	358.440
5	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (1194.80*0.30) <ciąg pieszy>	m ³ m ³	358.440	
				RAZEM	358.440
6	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.5	m ³ m ³	358.440	
				RAZEM	358.440
7	KALK d.1 WŁASNA	Oplata za wysypisko poz.6*1.6	T T	573.504	
				RAZEM	573.504
8	KNR 2-31 d.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
9	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 0-63 mm 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
10	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0-31,5 mm 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
11	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1235.00 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000
12	KNR 2-31 d.1 0103-01 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II - wraz z uzupełnieniem ubytków podłoża na średnią grubość 5 cm 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
13	KNR 2-31 d.1 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 135.00	m m	135.000	
				RAZEM	135.000
14	KNR 2-31 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135.00	m m	135.000	
				RAZEM	135.000
15	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1194.80 <ciąg pieszy>	m ² m ²	1194.800	
				RAZEM	1194.800
2		SKWER			
16	KNR 2-01 d.2 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów zabaw 0.339	ha ha	0.339	
				RAZEM	0.339
17	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 340.00 <skwer>	m ² m ²	340.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	340.000
18	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 340.00 <skwer>	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
19	KNR 2-01 d.2 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km 340.00*0.20 <skwer>	m ³ m ³	68.000	
				RAZEM	68.000
20	KNR 2-01 d.2 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV 340.00 <skwer>	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
21	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 340.00 <skwer>	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
22	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 340.00 <skwer>	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
23	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 340.00*0.20 <skwer>	m ³ m ³	68.000	
				RAZEM	68.000
24	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 340.00*0.10 <skwer>	m ³ m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
25	KNR 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 340*0.30	m ³ m ³	102.000	
				RAZEM	102.000
26	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 340*0.30	m ³ m ³	102.000	
				RAZEM	102.000
27	KNR 2-21 d.2 0402-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. IV z nawożeniem 340.00	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
28	KNR 2-31 d.2 0502-06 analogia	Nawierzchnia z trawy rolkowanej 340.00 <plac zabaw>	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
29	d.2 analiza indywidualna	Zakup i montaż ławki 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
30	d.2 analiza indywidualna	Zakup i montaż ławki dla niepełnosprawnych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
31	d.2 analiza indywidualna	Zakup i montaż kosza 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 2-21 d.2 0324-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 39	szt. szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
3		OGRODZENIE			
33	KNR 4-01 d.3 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 52.00*0.30*0.30 <ogrodzenie>	m ³ m ³	4.680	
				RAZEM	4.680
34	KNR 2-02 d.3 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 52.00*0.30*0.30 <ogrodzenie>	m ³ m ³	4.680	
				RAZEM	4.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.3 1803-01 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - ogrodzenie panelowe 100 cm wysokości - ocynk malowane 125.00 <plac zabaw>	m m	125.000	
				RAZEM	125.000
36	KNR 2-23 d.3 0404-04 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne - furtka stalowa z kształtowników - ogrodzenie panelowe ocynk malowane 3 <ogrodzenie>	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNNR 1 d.3 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 125.00*0.30*0.30 <plac zabaw>	m ³ m ³	11.250	
				RAZEM	11.250
38	d.3 analiza indywidualna	Zakup i montaż tablicy informacyjnej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		WYBIEG DLA PSÓW			
39	KNR 2-01 d.4 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie 0.153	ha ha	0.153	
				RAZEM	0.153
40	KNR 2-01 d.4 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 153.73 <wybieg dla psów>	m ² m ²	153.730	
				RAZEM	153.730
41	KNR 2-01 d.4 0125-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 153.73 <wybieg dla psów>	m ² m ²	153.730	
				RAZEM	153.730
42	KNR 2-01 d.4 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 153.73*0.20 <wybieg dla psów>	m ³ m ³	30.746	
				RAZEM	30.746
43	KNR 2-01 d.4 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV 153.73 <wybieg dla psów>	m ² m ²	153.730	
				RAZEM	153.730
44	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 153.73*0.20 <wybieg dla psów>	m ³ m ³	30.746	
				RAZEM	30.746
45	KNR 2-21 d.4 0606-06 analogia	Wybieg dla psów - warstwa odsączająca żwirowa 153.73*0.10 <wybieg dla psów>	m ³ m ³	15.373	
				RAZEM	15.373
46	KNR 2-21 d.4 0606-07 analogia	Wypełnienie placu piaskiem 153.73*0.40 <wybieg dla psów>	m ³ m ³	61.492	
				RAZEM	61.492
47	d.4 analiza indywidualna	Zakup i montaż ławki 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	d.4 analiza indywidualna	Zakup i montaż kosza 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		MIEJSCE DO SEGREGACJI ODPADÓW			
49	KNR 2-31 d.5 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35.00	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
50	KNR 2-31 d.5 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozbiórka kostki chodnikowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
51	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
52	KNR-W 2-01 d.5 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z wykopu	m ³		
		35.00*0.30 <miejsce segregacji odpadów>	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
53	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		35.00*0.30 <miejsce segregacji odpadów>	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
54	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.53	m ³		
			m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
55	KALK d.5 WŁASNA	Oplata za wysypisko poz.54*1.6	T		
			T	16.800	
				RAZEM	16.800
56	KNR 2-31 d.5 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
57	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 0-63 mm	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
58	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0-31,5 mm	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
59	KNR 2-31 d.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
60	KNR 2-31 d.5 0103-01 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II - wraz z uzupełnieniem ubytków podłoża na średnią grubość 5 cm	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
61	KNR 2-31 d.5 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		35.00	m	35.000	
				RAZEM	35.000
62	KNR 2-31 d.5 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35.00	m	35.000	
				RAZEM	35.000
63	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		35.00 <miejsce segregacji odpadów>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
64	d.5 analiza indywidualna	Zakup i montaż stanowiska segregacji odpadów	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
65	d.5 analiza indywidualna	Zakup i montaż pojemnika na odpady segregowane 1100 l	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000