

PRZEDMIAR PRAC

NAZWA INWESTYCJI : Budowa boksu śmietnikowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Parkowa 17,19,21,23, 58-304 Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 17,19,21,23, 58-304 Wałbrzych
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Gałan
DATA OPRACOWANIA : 06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	3.4*5.545*0.10+2*0.85*0.10	m ³	2.055	
				RAZEM	2.055
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	2.4*4.545+0.85*2	m ²	12.608	
				RAZEM	12.608
3	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³		
d.1	0306-03	(2.4*2+4.34*2)*0.50	m ³	6.740	
				RAZEM	6.740
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-07	grunt.kat. IV			
	analiza indywidualna	poz.2*0.2+poz.3	m ³	9.262	
				RAZEM	9.262
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 5			
		poz.4	m ³	9.262	
				RAZEM	9.262
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-17	poz.1	m ³	2.055	
				RAZEM	2.055
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-20	Krotność = 5			
		poz.6	m ³	2.055	
				RAZEM	2.055
8	Analiza własna	Utylizacja gruzu	t		
d.1		poz.7*1.7	t	3.494	
				RAZEM	3.494
2		Wykonanie fundamentu pod boks i nawierzchni z kostki betonowej			
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0259-02	0.237	t	0.237	
				RAZEM	0.237
10	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI-fundamenty pod boks śmietnikowy	m ³		
d.2	0243-01	analogia			
		(2*2.40+2*4.34)*0.85*0.2	m ³	2.292	
				RAZEM	2.292
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	(2*2.40+2*4.34)*0.85*2	m ²	22.916	
				RAZEM	22.916
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0603-02	poz.11	m ²	22.916	
				RAZEM	22.916
13	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-01	2*4.14+0.85*2	m ²	9.980	
				RAZEM	9.980
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-05	15 cm			
		poz.13	m ²	9.980	
				RAZEM	9.980
15	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0322-05	poz.14	m ²	9.980	
				RAZEM	9.980
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04	0.85*2+3.4*2+5.54+3.54	m	17.580	
				RAZEM	17.580
3		Boks śmietnikowy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17		Zakup i montaż boku VERDO 4545mm x 2295mm+65 kompletów kluczy	szt.		
d.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Nasadzenia			
18		Nasadzenia co 40 cm	szt		
d.4 kalk. własna		35	szt	35.000	
				RAZEM	35.000