
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : *Wykonanie boksów śmietnikowych*
ADRES INWESTYCJI : *Rybnik, ul. Hibnera parc. nr 2383,64*
INWESTOR : *Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku*
ADRES INWESTORA : *44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 17*
BRANŻA : *Budowlana*

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : *inż. Tomasz Radziej*
DATA OPRACOWANIA : *2015-07-06*

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : *zł*

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-07-06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa wiaty na kontenery śmieciowe, ul. Hibnera 44. 07.2015r. (I kw 2015) TR					
1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3.8*7.4 [7.4+1.0+3.8]*1.0+7.0	m ² m ² m ²	28.12 19.20	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.1	m ² m ²	47.32	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.1	m ² m ²	47.32	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-01 0312-07	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.IV) 15	dól. dól.	15.00	
				RAZEM	15.00
d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.9*4*15*0.888/1000	t t	0.05	
				RAZEM	0.05
d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 1.2*5*15*0.222/1000	t t	0.02	
				RAZEM	0.02
d.1	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu 0.3*0.3*1.0*15	m ³ m ³	1.35	
				RAZEM	1.35
d.1	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 3.8*7.4 [7.4+1.0+3.8]*1.0+7.0	m ² m ² m ²	28.12 19.20	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (odjemnik) Krotność = 4 poz.8	m ² m ²	47.32	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.8	m ² m ²	47.32	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.10	m ² m ²	47.32	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.2*0.1*[4.8+9.0] 0.2*0.1*14.0 0.3*0.2*5.0	m ³ m ³ m ³ m ³	0.28 0.28 0.30	
				RAZEM	0.86
d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.8+9.0+14.0	m m	27.80	
				RAZEM	27.80
d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m ² m ²	47.32	
				RAZEM	47.32
d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 5.0	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III [8.4+5.8]*1.0 5.0*6.0	m ² m ² m ²	14.20 30.00	
				RAZEM	44.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01 d.1 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej poz.16	m ² m ²	 44.20	
				RAZEM	44.20
2		ROZBIÓRKA STAREGO ŚMIETNIKA			
18	KNR 4-04 d.2 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej 1.5*0.15*2*[4.0+4.2]+1.5*0.25*0.12*8	m ³ m ³	 4.05	
				RAZEM	4.05
19	KNR 4-04 d.2 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 0.25*0.25*2*[4.0+4.2]	m ³ m ³	 1.03	
				RAZEM	1.03
20	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 4.0*4.2	m ² m ²	 16.80	
				RAZEM	16.80
3		MONTAŻ WIATY			
21	TZKNBK d.3 XXIV 2202-06	Konstrukcje stalowe półciężkie średnio złożone o ciężarze do 1200 kg - konstrukcja wiaty ocynkowana profil 80/80/6 [2.3*5+2.17*4+2.25+2.1*5+1.16*2]*15.83 profil 60/80/6 7.88*3*12.06 profil 40/50/4 4.55*11*5.15	kg kg kg kg	 558.01 285.10 257.76	
				RAZEM	1100.87
22	KNP 01 d.3 0713-01.01 analogia	Przęsła z siatki panelowej (Panel ogrodzeniowy przemysłowy, oczko 50 x 200 mm, średnica drutu pionowego 6,0 mm, średnica drutu poziomego 2x8 mm (podwójny) długość panelu 2510 mm, wysokość 1830 mm) ocynkowany 38.76	m ² m ²	 38.76	
				RAZEM	38.76
23	NNRNKB d.3 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową T35 7.88*4.55	m ² m ²	 35.85	
				RAZEM	35.85
24	KNR 2-23 d.3 0402-02 analogia	Furtka 177*180 z paneli systemowych ocynkowanych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-23 d.3 0402-04 analogia	Furtka 100*180 z paneli systemowych ocynkowanych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
4		WYWÓZ GRUZU			
26	KNR 4-01 d.4 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.1*0.25	m ³ m ³	 11.83	
				RAZEM	11.83
27	KNR 4-01 d.4 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.26	m ³ m ³	 11.83	
				RAZEM	11.83
28	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.18 poz.19 poz.20*0.07	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.05 1.03 1.18	
				RAZEM	6.26
29	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km x9 Krotność = 9 poz.28	m ³ m ³	 6.26	
				RAZEM	6.26
30	KNW 0-01 d.4 0001-01	Opłata za składowanie gruzu poz.29	m ³ m ³	 6.26	
				RAZEM	6.26