
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212140-9 Obiekty rekreacyjne

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBOÓRKA TRYBUNY Z NASYPEM ZIEMNYM , SCHODÓW ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZO-
NYCH

ADRES INWESTYCJI : 90-523 ŁÓDŹ obręb W-27 miasto Łódź działka nr 25/2

INWESTOR : MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŁODZI

ADRES INWESTORA : 90-523 ŁÓDŹ UL. ks. SKORUPKI 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : G. PAWLAK

DATA OPRACOWANIA : 10.2014

Stawka roboczogodziny :

Poz.: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 14 : zł

Poziom cen : III kwartał 2014 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Demontaż pochwytów stalowych przy schodowych .	szt.		
d.1	1306-01				
	analogia				
		8*2	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2		Rozebranie schodów żelbetowych o nawierzchni z płytek ceramicznych .	kpl		
d.1					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia stalowego / przy niecce /.	m ²		
d.1	0307-03				
	analogia				
		69.0*1.2	m ²	82.800	
				RAZEM	82.800
4	KNNR-W 9	Demontaż z gotowego podłoża lamp oświetleniowych / przy niecce / - słup latarni	szt.		
d.1	1009-03				
		z lampą			
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Roboty ziemne wykonane mechanicznie / rozbiórka skarpy ziemnej / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku	m ³		
d.1					
		11836.86+3201.78-poz.22	m ³	14822.040	
				RAZEM	14822.040
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0807-03				
	analogia				
		896.38	m ²	896.380	
				RAZEM	896.380
7	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07				
	analogia				
		46.2 < wokół niecki >	m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
8	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07				
	analogia				
		361.3+4.78+4.22 <niecka + brodziki >	m ²	370.300	
				RAZEM	370.300
9		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka nawierzchni betonowej koło niecki / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku	m ³		
d.1					
		108.39	m ³	108.390	
				RAZEM	108.390
10	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
	analogia				
		17.22 <brodzik>	m	17.220	
				RAZEM	17.220
11	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży ceramicznych - przy niecce	m		
d.1	0814-02				
	analogia				
		73.0	m	73.000	
				RAZEM	73.000
12		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka koryta przelewowego o dł. 153,78 m / pow.13,37 m ² / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku	kpl		
d.1					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka nawierzchni betonowej rozebranie ścian żelbetowych < WBIJANE ŚCIANY OPOROWE + SPOCZNIK > / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku	m ³		
d.1					
		1350.0	m ³	1350.000	
				RAZEM	1350.000
14	KNR 4-01	Demontaż pochwytów stalowych przy schodach- brodzik .	szt.		
d.1	1306-01				
	analogia				
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
15		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka brodzika dla dzieci i / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku	m ³		
d.1					
		51.51*1.2 <opaska niecki basenowej wew.>	m ³	61.812	
		34.19*1.2 <opaska niecki basenowej zew.>	m ³	41.028	
		137.84*0.2 <dno niecki wew>	m ³	27.568	
		137.59*0.2 <dno niecki zew>	m ³	27.518	
		1.0 <fundament pod zjeżdżalnię>	m ³	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.58*0.3 < schody żelbetowe> 4.01*0.3 <ślizg zjeżdżalni> 0.13*3.3 <słup żelbetowy zjeżdżalni i schodów > 2.14*0.3 <podest i spocznik zjeżdżalni> 0.81*0.2+0.29*0.4 <fontanna>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.074 1.203 0.429 0.642 0.278	
				RAZEM	162.552
16 d.1		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka fundamentu pod przykrycie membranowe / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku 115.5	m ³ m ³		
				RAZEM	115.500
17 d.1		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka koryta / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku 23.0	m ³ m ³		
				RAZEM	23.000
18 d.1		Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka schodów żelbetowych kręconych przy istniejącym budynku wraz z demontażem pochwyty i zabezpieczeniem balkonu / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku 0.835	m ³ m ³		
				RAZEM	0.835
19 d.1	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 216.6	m ³ m ³		
				RAZEM	216.600
20 d.1	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 216.6	m ³ m ³		
				RAZEM	216.600
21 d.1	KNR 2-01 0229-07	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 216.6	m ³ m ³		
				RAZEM	216.600
22 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypianie niecki po brodziku . 216.6	m ³ m ³		
				RAZEM	216.600
23 d.1		Wywiezienie gruzu na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku (1.2+0.5+3.8+2.58+109.5)	m ³ m ³		
				RAZEM	117.580
2		MYJKA DO DÓŁ SAMOCHODÓW			
24 d.2		Myjka do kół samochodów wyjeżdżających z budowy 1	kpl kpl		
				RAZEM	1.000
3		WYCINKA DRZEW			
25 d.3		Koszt wycinki 50 drzew zgodnie z wykazem . 1	kpl kpl		
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.3300		0.3300		
2.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	0.9900		0.9900		
3.	materiały pomocnicze	zł					
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	7.5160		
2.	środek transportowy	m-g	1.2000		
3.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.8280		
RAZEM					

Słownie: