
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA I WYPOSAŻENIE ŚWIETKICY WIEJSKIEJ W NOWYM MODLINIE
ADRES INWESTYCJI : m .Nowy Modlin, gm.Pomiechówek
INWESTOR : Gmina Pomiechówek
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Kamiński
DATA OPRACOWANIA : 20 maj 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20 maj 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
budowa i wyposażenie świetlicy wiejskiej w Nowym Modlinie gmina Pomiechówek					
1 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02				
	analogia	(13*8)/10000	ha	0.01	
				RAZEM	0.01
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek UWAGA Zebranie humusu i odpadów - warstwa 20 cm - z całego terenu robót pod posadowienie kontenerów	m ²		
d.1	0126-01				
	0126-02	13*8	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III			
	0108-08	poz.2*0.20	m ³	20.80	
				RAZEM	20.80
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-02	nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
		poz.2	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-01				
	analogia	poz.4	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
6	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-07				
	0105-08	poz.5	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
7	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
d.1	02 0101-05				
	analogia	14.14*((0.24*0.24)*2+(0.38*0.24)*2)	m ³	4.21	
				RAZEM	4.21
2 45215000-7 MONTAŻ KONTENERÓW SYSTEMOWYCH					
8	KNR-W 2-	Montaż obiektów kontenerowych - zestaw modułowy	konte- ner		
d.2	25 0102-01				
	analogia	6	konte- ner	6.00	
				RAZEM	6.00
9	d.2	Dostawa, montaż i wykończenie kompletnych modułów kontenerowych - uwzględnić podłączenie do instalacji i przyłączy oraz pełne przygotowanie obiektu do eksploatacji natychmiast po odbiorze UWAGA: typowe moduły kontenerowe zgodnie z opisem i parametrami technicznymi podanymi w projekcie budowlanym wraz z wyposażeniem w instalację elektryczną, wodno-kanalizacyjną i urządzenia	kpl		
	wycena indywidualna	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
3 45200000-9 WYKONANIE TARASU Z ZADASZENIEM					
10	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek UWAGA Zebranie humusu i odpadów - warstwa 20 cm - z całego terenu robót pod posadowienie kontenerów	m ²		
d.3	0126-01				
	0126-02	3.8*7.4	m ²	28.12	
				RAZEM	28.12
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.3	0108-06	grunt.kat. III			
	0108-08	poz.10*0.20	m ³	5.62	
				RAZEM	5.62
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3	0407-03	3.8+7.4+3.8	m	15.00	
				RAZEM	15.00
13	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0106-03	poz.10	m ²	28.12	
				RAZEM	28.12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.10	m ² m ²	28.12	
				RAZEM	28.12
15	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 poz.10	m ² m ²	28.12	
				RAZEM	28.12
16	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.10	m ² m ²	28.12	
				RAZEM	28.12
17	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m ² m ²	28.12	
				RAZEM	28.12
18	KNR-W 2- d.3 25 0206-01 analogia	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa UWA-GA budowa zadaszenia-wiaty o konstrukcji drewnianej nad tarasem wyjściowym Krotność = 3 3.74*7.35	m ² m ²	27.49	
				RAZEM	27.49