
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231222-7 Roboty w zakresie zbiorników gazu
45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : REKULTYWACJA GMINNYCH SKŁADOWISK ODPADÓW" W RAMACH PROJEKTU PN:"UPORZĄD-
KOWANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE SUBREGIONU KONIŃSKIEGO"
ADRES INWESTYCJI : Maciejewo, gmina Osiek Mały na działkach o nr 14/2, 14/3, 14/4
INWESTOR : Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
ADRES INWESTORA : Konin ul. Sulańska 13

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Kod CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE - ST-01, pkt 1-4 - REKULTYWACJA TECHNICZNA	1	14
2	Kod CPV 45231222-7 STUDNIE ODGAZOWUJĄCE - ST-01, pkt 1-4 - REKULTYWACJA TECHNICZNA	15	19
3	Kod CPV 45222110-3PUNKTY POMIAROWE - REPERY - ST-01, pkt 1-4 - REKULTYWACJA TECHNICZNA	20	20
4	Kod CPV 45112710-5 NASADZENIA - ST-02, pkt 1-9 - REKULTYWACJA BIOLOGICZNA	21	23

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Kod CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE - ST-01, pkt 1-4 - REKULTYWACJA TECHNICZNA			
1 d.1	4511120 0-0	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 1.314	ha ha	1.31	
					RAZEM	1.31
2 d.1	4511120 0-0	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i wbudowanie zanieczyszczeń w pryzmę odpadów 25	m ³ m ³	25.00	
					RAZEM	25.00
3 d.1	4511120 0-0	KNNR 1 0210-03	Ukształtowanie skarp, czaszy wysypiska koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 oraz spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) w gr.kat. III-IV 6194	m ³ m ³	6194.00	
					RAZEM	6194.00
4 d.1	4511120 0-0	KNR 2-25 0408-04	Wykonanie drogi dojazdowej na czaszę składowiska - Nawierzchnie z płyt betonowych pełnych (płyty o pow.ponad 3 m2) - budowa 195.300	m ² m ²	195.30	
					RAZEM	195.30
5 d.1	4511120 0-0	KNNR 1 0215-03	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m 6194	m ³ m ³	6194.00	
					RAZEM	6194.00
6 d.1	4511120 0-0	KNNR 11 0701-03	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska wykonywane mechanicznie - warstwa ochronna z piasku 42	m ³ m ³	42.00	
					RAZEM	42.00
7 d.1	4511120 0-0	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie przemieszczonych mas wykonanych na wyprofilowanej warstwie odpadów 6236	m ³ m ³	6236.00	
					RAZEM	6236.00
8 d.1	4511120 0-0	KNNR 11 0701-03	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska wykonywane mechanicznie - warstwa odgazowująca 2627	m ³ m ³	2627.00	
					RAZEM	2627.00
9 d.1	4511120 0-0	KNNR 11 0701-02	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska gliną wykonywane mechanicznie 6569	m ³ m ³	6569.00	
					RAZEM	6569.00
10 d.1	4511120 0-0	KNNR 1 0215-08	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 60 m - grunty oblepiające gąsienice 6569	m ³ m ³	6569.00	
					RAZEM	6569.00
11 d.1	4511120 0-0	wycena indywidualna	Roboty ziemne - Zakup i transport gruntu do wykonania warstwy terasowania skarp - gruz budowlany gr. min 0.4 m 332.250	m ³ m ³	332.25	
					RAZEM	332.25
12 d.1	4511120 0-0	KNNR 1 0215-07	Przemieszczanie spycharkami gruzu - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 60 m 332.250	m ³ m ³	332.25	
					RAZEM	332.25
13 d.1	4511120 0-0	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie 0.4 m warstwy gruzu wykonanej na wyprofilowanej warstwie uszczelniającej 332.250	m ³ m ³	332.25	
					RAZEM	332.25
14 d.1	4511120 0-0	KNNR 11 0701-03	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska wykonywane mechanicznie - warstwa ochronna z humusu 3942	m ³ m ³	3942.00	
					RAZEM	3942.00
2			Kod CPV 45231222-7 STUDNIE ODGAZOWUJĄCE - ST-01, pkt 1-4 - REKULTYWACJA TECHNICZNA			
15 d.2	4523122 2-7	KNR 2-10 0908-03	Studnie odgazowujące - Otwory drenaż. oraz do osadz. piezometrów o śr. 400 mm wierc.syst.udar-okrętym 56.190	m m	56.19	
					RAZEM	56.19
16 d.2	4523122 2-7	KNR-W 2-18 0109-09	Studnie odgazowujące - montaż rurociągów z rur perforowanych PEHD o śr.zewnętrznej 200 mm 54.700	m m	54.70	
					RAZEM	54.70
17 d.2	4523122 2-7	KNR-W 2-18 0109-09	Studnie odgazowujące - montaż rurociągów z rur pełnych PEHD o śr.zewnętrznej 200 mm 9.060	m m	9.06	
					RAZEM	9.06

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	4523122 d.2 2-7	KNR 2-01 0501-02	Studnie odgazowujące - Wykonanie warstwy filtracyjnej 5.340	m ³ m ³	 5.34	
					RAZEM	5.34
19	4523122 d.2 2-7	analiza indywidualna	Dostosowanie wysokości istniejących studni odgazowujących do otrzymanych rzędnych składowiska 2	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
3			Kod CPV 45222110-3PUNKTY POMIAROWE - REPERY - ST-01, pkt 1-4 - REKULTYWACJA TECHNICZNA			
20	4522211 d.3 0-3	KNR 2-13 1010-03	Repery rurowe wkręcane na głębokości do min 1.2 m 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
4			Kod CPV 45112710-5 NASADZENIA - ST-02, pkt 1-9 - REKULTYWACJA BIOLOGICZNA			
21	4511271 d.4 0-5	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 13138	m ² m ²	 13138.00	
					RAZEM	13138.00
22	4511271 d.4 0-5	KNR 2-21 0332-05	Sadzenie u podnóża skarp krzewów żywopłotowych w odstępach 2 m w dwóch rzędach w rowach o szer.ponad 45 cm w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą rowów 317	szt. szt.	 317.00	
					RAZEM	317.00
23	4511271 d.4 0-5	kalk. własna	Sadzenie drzew u stóp skarp w odstępie 2 m 159	szt. szt.	 159.00	
					RAZEM	159.00