

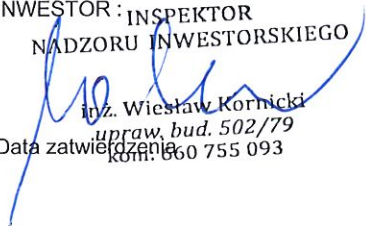
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja , odwodnienie, utwardzenie placu pomocniczego dla maszyn i urządzeń związanych z prawidłowym procesem kompostowania
ADRES INWESTYCJI : ul. Rybnicka, Gliwice
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 36

WYKONAWCA :

Data opracowania

INWESTOR : INSPEKTOR
NADZORU INWESTORSKIEGO


inż. Wiesław Kornicki
upraw. bud. 502/79
Data zatwierdzenia
konn. 660 755 093

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie	m ²		
d.1	0408-05	1107 +9*1.5	m ²	1120.500	
				RAZEM	1120.500
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem ru-	m ²		
d.1	0105-03	moszu na odl. do 1 km	m ²	133.000	
		133		RAZEM	133.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0804-03	2268	m ²	2268.000	
				RAZEM	2268.000
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.	m ³		
d.1	0208-08	IV uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami	m ³	340.200	
		samowyladowczymi na odległość do 1 km			
		2268*0.15		RAZEM	340.200
2		USZCZELNIENIE PLACU FOLIĄ PEHD			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-05	nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²	2268.000	
		2268		RAZEM	2268.000
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warst-	m ²		
d.2	0105-03	wy po zagęszczeniu	m ²	2268.000	
	0105-04	2268		RAZEM	2268.000
7	KNR 2-28	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska folią z PE, PCW łączoną przez	m ²		
d.2	0701-04	zgrzewanie	m ²	2268.000	
		2268		RAZEM	2268.000
8	KNR 2-28	Połączenie uszczelnienia z istniejącym uszczelnieniem kompostowni przez	m ²		
d.2	0701-04	zgrzewanie [M=0]	m ²	62.000	
	analogia	62*1		RAZEM	62.000
9	KNR 2-28	Złoża filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane mechanicznie - GRUBOŚĆ	m ³		
d.2	0705-03	PIASKU 5CM	m ³	113.400	
		2268*0.05		RAZEM	113.400
3		UTWARDZENIE PLACU			
10	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m ²		
d.3	0408-04	budowa - PŁYTY Z DEMONTAŻU	m ²	1120.500	
		1107+9*1.5		RAZEM	1120.500
11	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m ²		
d.3	0408-04	budowa	m ²	1147.500	
		2268-(1107+9*1.5)		RAZEM	1147.500
12	KNR AT-27	Uszczelnienie dylatacji między płytami drogowymi a L'kami masę polimerową	m		
d.3	0502-02	analogia	m	89.600	
		89.6		RAZEM	89.600
4		ODWODNIENIE			
13	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wy-	m ³		
d.4	0225-03	konywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.IV o ob-	m ³	7.750	
		jęt.do 1.50 m3/m		RAZEM	7.750
		0.5*0.5*31			
14	KNR 2-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) -	m		
d.4	0517-02	osadzenie elementów na ławie z pospółki lub piasku	m	31.000	
		31		RAZEM	31.000
15	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m ²		
d.4	0407-03	31*0.75	m ²	23.250	
				RAZEM	23.250