

Załącznik nr 9 do siwz

Paweł Kołodziejski

ul. Stefana Grodzickiego 17b,
21- 500 Biała Podlaska

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE PLACU SKŁADOWEGO ODPADÓW DO
RECYKLINGU NA TERENIE ZAKŁADU
ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW

ADRES INWESTYCJI : ul. Ekologiczna, 21 – 500 Biała Podlaska

INWESTOR : Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Narutowicza 35A, 21 – 500 Biała Podlaska

SPORZĄDZIŁ : Paweł Kołodziejski

mgr inż. Paweł Kołodziejski
P. Kołodziejski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogi
numer uprawnień: 1118/0038/P.000/05

DATA OPRACOWANIA : 2020-06-04

Dyrektor Zakładu
Zagospodarowania Odpadów
PROKURENT

mgr inż. Zygmunt Król

PREZES ZARZĄDU
BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o.
w Białej Podlaskiej

mgr inż. Janusz Bystrzyński

UTWARDZENIE PLACU SKŁADOWEGO ODPADÓW DO RECYKLINGU NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UTWARDZENIE PLACU SKŁADOWEGO ODPADÓW DO RECYKLINGU NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW					
1 KRAWEŹNIKI					
1	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C8/10	m		
		377	m	377.000	
				RAZEM	377.000
2	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe obciążane wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 22x15 - przy włączeniu drogi	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
2 PODBUDOWA					
3	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 5MPa, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki (betoniarki) - górna warstwa podbudowy	m ²		
		5648	m ²	5648.000	
				RAZEM	5648.000
3 NAWIERZCHNIA					
4	KNR AT-03 d.3 0303-01 analogia	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu cementowego C30/37 zbrojonego włóknem rozproszonym stalowym w ilości 30 kg/m ³ betonu, z warstwą poślizgową dyktowaną z folii budowlanej PE o grubości minimum: 0,3mm, z nacięciem szczelini i zalaniem masą zalewową oraz wypełnieniem kordem ze sznura uszczelniającego - za 22cm - docelowo 20cm	m ²		
		5648	m ²	5648.000	
				RAZEM	5648.000
5	KNR AT-03 d.3 0303-02 analogia	Minus za dalsze 2 cm różnicy grubości	m ²		
		Krotność = -2	m ²		
		5648	m ²	5648.000	
				RAZEM	5648.000
6	KSNR 2 d.3 0103-02	Osadzenie stali średnicy 25mm tzw. dybli - stal długości 60,0cm, na długości 30,0cm stal zabezpieczona poprzez malowanie 2x farba antykorozyjna + 1 x lepik + tuleja z PCW długości 30,0cm + wkładki kompensacyjne ze styropianu	t		
		9.585	t	9.585	
				RAZEM	9.585
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
7	KNR 2-01 d.4 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
		480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000