

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

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA INSTALACJI DO STABILIZACJI TLENOWEJ ODPADÓW- PLAC DOJRZEWANIA KOM-
 POSTU
 ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 1019/6, 1019/8 OBR. 0015; Czarnówko; Nowa Wieś Lęborska
 INWESTOR : Zakład Zagospodarownia Odpadów „Czysta Błekitna Kraina„ Sp. z o.o.
 ADRES INWESTORA : Czarnówko 34; 84-351 Nowa Wies Leborska,
 BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Gosz
 DATA OPRACOWANIA : 05.09.2018

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 05.09.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Plac dojrzewanania kompostu F=2645m²

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni Grubość

BETON CEMENTOWY C35/C45 18 cm

GEOWŁÓKNINA 500 gr/m²

KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5 25 cm

KRUSZYWO ŁAMANE 32/63 STABILIZOWANE CEMENTEM O R_m=2.5MPa 15 cm

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PLAC DOJRZEWANIA KOMPOSTU			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości: 20 cm 46*57.5	m ² m ²	2645.000	
				RAZEM	2645.000
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości: do 58cm krotność 7,6 2645	m ² m ²	2645.000	
				RAZEM	2645.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2645	m ² m ²	2645.000	
				RAZEM	2645.000
4	KNR 2-01 d.1 0203-05	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 2.50 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 2645*0.58	m ³ m ³	1534.100	
				RAZEM	1534.100
5	KNR 2-31 d.1 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Kruszywo 32/64 stabilizowane cementem 2645	m ² m ²	2645.000	
				RAZEM	2645.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 2645	m ² m ²	2645.000	
				RAZEM	2645.000
7	KNR 9-11 d.1 0101-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 2645*1.1	m ² m ²	2909.500	
				RAZEM	2909.500
8	KNR 2-31 d.1 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 18 cm Nawierzchnia z betonu cementowego C35/45 2645	m ² m ²	2645.000	
				RAZEM	2645.000
2		PREFABRYKATY BETONOWE			
9	KSNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 46*2+57.5	m m	149.500	
				RAZEM	149.500

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PLAC DOJRZEWANIA KOMPOSTU				
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	46*57.5 = 2645.000		
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości: do 58cm krotność 7,6	m ²	2645		
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2645		
4 d.1	KNR 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 2.50 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	2645*0.58 = 1534.100		
5 d.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Kruszywo 32/64 stabilizowane cementem	m ²	2645		
6 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	2645		
7 d.1	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²	2645*1.1 = 2909.500		
8 d.1	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 18 cm Nawierzchnia z betonu cementowego C35/45	m ²	2645		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		PREFABRYKATY BETONOWE				
9 d.2	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	46*2+57.5 = 149.500		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: