

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223200-8 Roboty konstrukcyjne

NAZWA INWESTYCJI : PSZOK-płyta kompostownika
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 52 obr nr 3 Gietrzwałd
INWESTOR : Gmina Gietrzwałd
ADRES INWESTORA : ul. Olsztyńska 2, 11 - 036 Gietrzwałd
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Przeradzki (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 11.09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gietrzwałdzie-płyta kompostownika, dz. nr 52, obr. nr 3 Gietrzwałd, Gmina Gietrzwałd					
1		Poszerzenie wjazdu			
1 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 62,9	m ²		
			m ²	62,90	
				RAZEM	62,90
2 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm poz.1	m ²		
			m ²	62,90	
				RAZEM	62,90
3 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm poz.1	m ²		
			m ²	62,90	
				RAZEM	62,90
4 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.1	m ²		
			m ²	62,90	
				RAZEM	62,90
5 d.1	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm - chudy beton poz.1	m ²		
			m ²	62,90	
				RAZEM	62,90
6 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.1	m ²		
			m ²	62,90	
				RAZEM	62,90
7 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $0,2*(0,3+0,3)*(7,5+11,2)$	m ³		
			m ³	2,24	
				RAZEM	2,24
8 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7,5+11,2	m		
			m	18,70	
				RAZEM	18,70
2		Ogrodzenie			
9 d.2	KNR-W 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m-panelowe 17,5+33,0+25,0	m		
			m	75,50	
				RAZEM	75,50
3		Płyta kompostownika			
10 d.3	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 20*17	m ²		
			m ²	340,00	
				RAZEM	340,00
11 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm poz.10	m ²		
			m ²	340,00	
				RAZEM	340,00
12 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 70 cm poz.10	m ²		
			m ²	340,00	
				RAZEM	340,00
13 d.3	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.10	m ²		
			m ²	340,00	
				RAZEM	340,00
14 d.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3*20,0*17,0	m ³		
			m ³	102,00	
				RAZEM	102,00
15 d.3	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu $0,8*(20,0+17,0+10,0)$	m ²		
			m ²	37,60	
				RAZEM	37,60
16 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm <plyta> $2*(100*17+85*20)*0,617/1000$ <ściany> $(4*47+235*0,8)*0,617/1000$	t t	 4,20 0,23	
				RAZEM	4,43

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Odwodnienie			
17	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia A15 9*2	m		
d.4	0109-01		m	18,00	
				RAZEM	18,00
18	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 30	m		
d.4	0408-02		m	30,00	
				RAZEM	30,00
19	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 6	szt		
d.4	0421-02		szt	6,00	
				RAZEM	6,00