
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie utwardzenia i ogrodzenie terenu przy budynku biurowym
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.
ADRES INWESTYCJI: 42-504 Dąbie Dolna 1
NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: 42-504 Dąbie ul. Dolna 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Artur Pogoda

DATA OPRACOWANIA:

wtorek, 15 października 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

wtorek, 15 października 2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka schodów zewnętrznych	m3		
		1,2 * 3 * 0,2	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
2 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		21,5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
3 d.1	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m2		
		16,5 * 0,5 + 10,5 * 1,5	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
4 d.1	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		72 * 1,3	m2	93,600	
				RAZEM	93,600
5 d.1	KNR 2-31 0813-04 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie podwaliny pod ogrodzeniem	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.1 + 21,5 * 0,1 * 0,1 + 24 * 0,1 + 72 * 0,1 * 0,4	m3	6,215	
				RAZEM	6,215
2		Nawierzchnie			
7 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		(87 + 59 + 40) * 0,4	m3	74,400	
				RAZEM	74,400
8 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		218	m3	218,000	
				RAZEM	218,000
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		87 + 59 + 40	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
10 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.9	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
11 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.9	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
12 d.2	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		102	m	102,000	
				RAZEM	102,000
13 d.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.11	m2	186,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	186,000
14 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa z mikrofazą	m2		
		218	m2	218,000	
				RAZEM	218,000
15 d.2	KNR 2-25 0407-03 analogia	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa, płyty ażurowe typu "Meba" z wypełnieniem - płyta ażurowa 60x40 gr 8cm	m2		
		87 + 59 + 40	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
3		Zjazd z ul. Pocztovej			
16 d.3	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		15 * 0,5	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
17 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
19 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.17	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.3	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-02	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę- (belka najazdowa)	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.3	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.19	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
23 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Schody terenowe			
24 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
25 d.4	wycena indywidualna	Stopnie schodowe prefabrykowane 15x35x100	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Ogrodzenie			
26 d.5	KNR-W 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów- Ogrodzenie panelowe o rozstawie 2,5m kolor RAL 7016 z podwaliną wys. 25cm.	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
27 d.5	KNR-W 2-02 1808-11 analogia	Montaż bramy przesuwne oraz furtki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000