
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY - zagospodarowanie terenu

ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 444/1, 457/5, 457/7, 458/2, obręb nr 0004 - Górzno
Gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR : Miasto i Gmina Górzno

ADRES INWESTORA : 87 - 320 Górzno, ul. Rynek 1

BRANŻA : Roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA : 13.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.10.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejszy kosztorys dotyczy robót w zakresie branży architektonicznej odnośnie zagospodarowania terenu.

Niniejszy kosztorys dotyczy następujących robót:

- rozebranie istniejącego ogrodzenia SUW celem wykonania nowego ogrodzenia,
- rozebranie istniejącego ogrodzenia pompowni celem wykonania nowego ogrodzenia,
- wykonanie nowego ogrodzenia SUW,
- wykonanie nowego ogrodzenia pompowni.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		ROZEBRANIE OGRODZENIA SUW			
1 d.1.1	KNNR 6 0808-04 analogia	Rozebranie bram i furtek z siatki w ramach z kształtowników	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1.1	KNNR 6 0808-03	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
		332	m	332,000	
				RAZEM	332,000
3 d.1.1	KNR 4-04 0306-05	Rozbicie oddzielnych brył betonowych - rozbicie fundamentów słupków ogrodzeniowych	m ³		
		132*0,3*0,3*0,6+3*0,5*0,5*0,8	m ³	7,728	
				RAZEM	7,728
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		132*0,3*0,3*0,6+3*0,5*0,5*0,8	m ³	7,728	
				RAZEM	7,728
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7			
		132*0,3*0,3*0,6+3*0,5*0,5*0,8	m ³	7,728	
				RAZEM	7,728
6 d.1.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	kg		
		135*2,5*2,53+337,00*1,80*1,8	kg	1 945,755	
				RAZEM	1 945,755
7 d.1.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty kilometr nad 1 km	kg		
		Krotność = 4			
		poz.6	kg	1 945,755	
				RAZEM	1 945,755
1.2		ROZEBRANIE OGRODZENIA POMPOWNI			
8 d.1.2	KNNR 6 0808-04 analogia	Rozebranie bram i furtek z siatki w ramach z kształtowników	m		
		5*3	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1.2	KNNR 6 0808-03	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
		75*3	m	225,000	
				RAZEM	225,000
10 d.1.2	KNR 4-04 0306-05	Rozbicie oddzielnych brył betonowych - rozbicie fundamentów słupków ogrodzeniowych	m ³		
		90*0,3*0,3*0,6+9*0,5*0,5*0,8	m ³	6,660	
				RAZEM	6,660
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		90*0,3*0,3*0,6+9*0,5*0,5*0,8	m ³	6,660	
				RAZEM	6,660
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7			
		90*0,3*0,3*0,6+9*0,5*0,5*0,8	m ³	6,660	
				RAZEM	6,660
13 d.1.2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	kg		
		99*2,5*2,53+80,00*1,80*1,8	kg	885,375	
				RAZEM	885,375
14 d.1.2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty kilometr nad 1 km	kg		
		Krotność = 4			
		poz.13	kg	885,375	
				RAZEM	885,375
2		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
2.1		OGRODZENIE TERENU			
15 d.2.1	KNR-W 2-01 0308-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		133	dół.	133,000	
				RAZEM	133,000
16 d.2.1	KNR-W 2-01 0308-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		3	dół.	3,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
17 d.2.1	KNR-W 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie panelowe 3D wys. 1.8 m (wys. panela 1.73 m) na słupkach stalowych 40x60 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		332,00	m	332,000	
				RAZEM	332,000
18 d.2.1	KNR 7-30 0107-01 analogia	Słupki przybramowe z kształtowników 80x80 mm do bramy panelowej o wys. 1.8 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2.1	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama dwuskrzydłowa z furtką wys.1.8 m szer. wrót 2x2m m paneli 3D w ramach z kształt. powlekana stal. na got. słupkach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2.1	KNR-W 2-01 0232-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II - wywóz gruntu 133*0,3*0,3*0,8+3*0,5*0,5*1	m ³		
			m ³	10,326	
				RAZEM	10,326
21 d.2.1	KNR-W 2-01 0210-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II - wywóz gruntu Krotność = 14 poz.20	m ³		
			m ³	10,326	
				RAZEM	10,326
2.2		OGRODZENIE POMPOWNI			
22 d.2.2	KNR-W 2-01 0308-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II) 30*3	dół.		
			dół.	90,000	
				RAZEM	90,000
23 d.2.2	KNR-W 2-01 0308-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II) 3*3	dół.		
			dół.	9,000	
				RAZEM	9,000
24 d.2.2	KNR-W 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie panelowe 3D wys. 1.8 m (wys. panela 1.73 m) na słupkach stalowych 40x60 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		75,00*3	m	225,000	
				RAZEM	225,000
25 d.2.2	KNR 7-30 0107-01 analogia	Słupki przybramowe z kształtowników 80x80 mm do bramy panelowej o wys. 1.8 m	szt.		
		3*3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
26 d.2.2	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama dwuskrzydłowa z furtką wys.1.8 m szer. wrót 2x2m m paneli 3D w ramach z kształt. powlekana stal. na got. słupkach	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.2.2	KNR-W 2-01 0232-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II - wywóz gruntu 90*0,3*0,3*0,8+9*0,5*0,5*1	m ³		
			m ³	8,730	
				RAZEM	8,730
28 d.2.2	KNR-W 2-01 0210-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II - wywóz gruntu Krotność = 14 poz.27	m ³		
			m ³	8,730	
				RAZEM	8,730