



ARCHITEKTURA
GRZEBUD Paweł Grzybek

**ul.Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko,
ul.Obrońców Westerplatte 21, 42-200 Często-
chowa**

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa fundamentów (podwaliny) budynku "Rybacówka" w Złotym Potoku

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 1276/11, obręb 0021 Złoty Potok, jedn. ew. 240403_2 Janów

INWESTOR : Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

ADRES INWESTORA : Ul. Wyszyńskiego 70/126, 42 - 200 Częstochowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Paweł Grzybek

DATA OPRACOWANIA : 23.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.06.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			WYMIANA PODWALIN			
1 d.1	KNR 19-01 0605-01		Wykonanie izolacji łań fundamentowych murowanych z dwóch warstw papy na lepiku na gorąco (8,33+9,19+1,75+2,5+1,9+1,9+2,5+2,6+2,5*2+4,5+2,11)*0,5	m ² m ²	 21,140	
					RAZEM	21,140
2 d.1	KNR 19-01 0801-04		Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej do 5 m ² w jednym miejscu 15	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000
3 d.1	KNR 19-01 0350-05		Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 2 cegieł 50	otwór otwór	 50,000	
					RAZEM	50,000
4 d.1	KNR 19-01 0405-02		Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny i murlaty 8,33+9,19+1,75+2,5+1,9+1,9+2,5+2,6+2,5*2+4,5+2,11	m m	 42,280	
					RAZEM	42,280
5 d.1	KNR 19-01 0203-17		Betonowanie stopni, słupków poduszek itp. 50*0,25*0,25	m ³ m ³	 3,125	
					RAZEM	3,125
6 d.1	KNR 19-01 0431-04		Podstemplowanie zagrożonych ścian z krawędziaków o przekroju ponad 250 cm ² 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
2			UTWARDZENIE TERENU			
7 d.2	KNR 2-01 0205-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość 10 km (32*5+5*12,5)*0,5+15*5	m ³ m ³	 186,250	
					RAZEM	186,250
8 d.2	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 45	m ³ m ³	 45,000	
					RAZEM	45,000
9 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 195	m ² m ²	 195,000	
					RAZEM	195,000
10 d.2	KNR 2-31 0104-03		Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 195	m ² m ²	 195,000	
					RAZEM	195,000
11 d.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,016*(31,5+4+15,35+5+5*2+12,5*2)	m ³ m ³	 1,454	
					RAZEM	1,454
12 d.2	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 31,5+4+15,35+5+5*2+12,5	m m	 78,350	
					RAZEM	78,350
13 d.2	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,5+4	m m	 16,500	
					RAZEM	16,500
14 d.2	KNR 9-11 0201-04		Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym Krotność = 2 195	m ² m ²	 195,000	
					RAZEM	195,000
15 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 195	m ² m ²	 195,000	
					RAZEM	195,000
16 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 195	m ² m ²	 195,000	
					RAZEM	195,000
17 d.2	KNR 9-11 0102-01		Wzmocnienie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm - wypełnienie kruszywem 192	m ² m ²	 192,000	
					RAZEM	192,000
3			MONTAŻ BRAMY I FURTKI			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.3 analiza indywidualna		Dostawa i montaż bramy i furtki	m		
			4+1	m	5,000	
					RAZEM	5,000
19	d.3 analiza indywidualna		Dostawa i montaż napędu do bramy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000