
PRZEDMIAR- Skwerek Rybaka

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45221113-7 Roboty budowlane w zakresie mostowych przejść dla pieszych
45262211-3 Wbijanie pali
45223820-0 Gotowe elementy i części składowe
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Skwerek Rybaka
ADRES INWESTYCJI : Hel
INWESTOR : EKOHEL Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ireneusz Sugalski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2022-06-08

WYKONAWCA : inż. Ireneusz Sugalski
upr. bud. POM/0167/OWOK/15
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

Data opracowania
2022-06-08

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Tarasy i pokłady			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha		
d.1.	0114-02				
1		0.01	ha	0.010	
				RAZEM	0.010
2	KNR 13-23	Rozbiórki podestów z desek	m ²		
d.1.	0105-02				
1	analogia	20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów rozbiórkowych	m ³		
d.1.					
1		16.00	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNKRB 6	Koryto wykonywane ręcznie - kat.gr.III-IV	m ³		
d.1.	0101-04				
1		(26.8+15.00+12.5+15)*0.3	m ³	20.790	
				RAZEM	20.790
5	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m ²		
d.1.	0201-02				
1	analogia	(26.8+15.00+12.5+15)	m ²	69.300	
				RAZEM	69.300
6	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych 0-63mm - warstwa dolna o grubości 30 cm	m ²		
d.1.	0104-01				
1		(26.8+15.00+12.5+15)	m ²	69.300	
				RAZEM	69.300
7	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8 - wykop pod fundament	m ³		
d.1.	0310-1001				
1		1.0*4.5*0.8+2.5*1.0*1.0	m ³	6.100	
				RAZEM	6.100
8	TZKNBK XI	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³		
d.1.	0701-70				
1		4.5*0.5*0.1+1*2.5*0.1	m ³	0.475	
				RAZEM	0.475
9	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0202-01				
1	analogia	0.5*4.5*0.4+0.5*0.4*2.5	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
10	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 80 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0207-01				
1	analogia	Krotność = 3 0.84*4.5+2.5*0.84	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe	t		
d.1.	0259-02				
1	analogia	0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
12	KNR-W 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi obsypanie fundamentów	m ³		
d.1.	0309-04				
1	analogia	7.00*1.1*0.5	m ³	3.850	
				RAZEM	3.850
13	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m ²		
d.1.	0201-02				
1	analogia	22.50	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
14	KNR 2-25	Nawierzchnie z otoczków grubości 10 cm na podbudowie	m ²		
d.1.	0405-01				
1	analogia	11.00+11.5	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
1.2		Podesty i pokłady			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.1. 0407-05 2 analogia	Słupy profil 8 cm x 16 cm x 600 cm 1szt. = 0,0768 m3	szt		
		14.50	szt	14.500	
				RAZEM	14.500
16	KNR 2-33 d.1. 0102-01 2 analogia	Ustroje niosące pomostów - legary profil 8 cm x 16 cm	m ³		
		1.12	m ³	1.120	
				RAZEM	1.120
17	KNR 2-33 d.1. 0102-04 2 analogia	Ustroje niosące mostów - belki balustrady	m ³		
		0.62	m ³	0.620	
				RAZEM	0.620
18	KNR 2-33 d.1. 0104-01 2 analogia	Ułożenie chodnika mostu drewnianego	m ²		
		78.45	m ²	78.450	
				RAZEM	78.450
19	KNR-W 2-02 d.1. 1035-01 2 analogia	Balustrady schodowe - z tworzywa sztucznego dwustronne	m		
		15.30	m	15.300	
				RAZEM	15.300
1.3		Tereny zielone			
20	KNR 2-01 d.1. 0510-01 3 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm x 2 Krotność = 2	m ²		
		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
21	KNR 2-21 d.1. 0301-02 3 analogia	Sadzenie traw wydmych	szt.		
		180.00	szt.	180.000	
				RAZEM	180.000
1.4		Ogrodzenie			
22	KNR-W 2-02 d.1. 1802-02 4 analogia	Ogrodzenie z paneli stalowych o wypełnieniu żaluzjowym, kolor grafitowy, wysokość panela 120 cm na szer. 198 cm na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		16.00	m	16.000	
				RAZEM	16.000
23	KNR 2-23 d.1. 0402-03 4 analogia	Furtka gotowa do kompletu ogrodzenia z paneli z wypełnieniem żaluzjowym na słupkach	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		Nadbudówka			
24	KNR AT-06 d.1. 0108-01 5 analogia	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		1.0	kurs	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR AT-06 d.1. 0108-04 5 analogia	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
		1.0	kurs	1.000	
				RAZEM	1.000
26	d.1. cena zakładowa	Praca dźwigu przy rozładunku nadbudówki	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000