

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.

80-119 GDAŃSK, UL. ASESORA 84

Tel: 668 248 130

Inwestor:

Gmina Miejska Łeba

ul. Kościuszki 90,

84-360 Łeba



PRZEDMIAR ROBÓT

**Projekt przebudowy
zejścia na plażę nr 4 w Łebie**

GMINA ŁEBA, POWIAT ŁĘBORSKI, WOJ. POMORSKIE

DZIAŁKA NR: 54/1 ŁEBA OBRĘB 0002

GDAŃSK, STYCZEŃ 2017

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont zejścia na plażę w nr 4 w Łebie- zejście w rejonie OW Górnik
ADRES INWESTYCJI : GMINA ŁEBA, POWIAT ŁĘBORSKI, WOJ. POMORSKIE
INWESTOR : Gmina Miejska Łeba
ADRES INWESTORA : 84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dominika Jędrzejewska
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2016

WYKONAWCA :


Data opracowania
Grudzień 2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Prace rozbiórkowe			
d.1	1 Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m		
	(80)*1.05	m	84.000	
			RAZEM	84.000
d.1	2 Rozbiórka pokładu	m ²		
	247*1.05	m ²	259.350	
			RAZEM	259.350
d.1	3 Rozbiórka elementów pomostów drewnianych	m.		
	10.9*3+8.4+8.45*5*1.2	m	91.800	
			RAZEM	91.800
d.1	4 Rozbiórka elementów stalowych pomostu	m		
	120	m	120.000	
			RAZEM	120.000
d.1	5 Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
	(20.28+5.5)*1.2	m ²	30.936	
			RAZEM	30.936
d.1	6 Rozebranie konstrukcji tarasu i zjazdu dla niepełnosprawnych	m ²		
	23.28*1.2	m ²	27.936	
			RAZEM	27.936
d.1	7 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi elementów pozostałych z rozbiórki.	m ³		
	(101*0.003+259.35*0.005+91.2*0.04+30.9*0.5+27.93*0.1)*1.2	m ³	28.189	
			RAZEM	28.189
d.1	8 Wywiezienie samochodami skrzyniowym elementów pozostałych po rozbiórce - za każdą nast. 1 km	m ³		
	(101*0.003+259.35*0.005+91.2*0.04+30.9*0.5+27.93*0.1)*1.2	m ³	28.189	
			RAZEM	28.189
d.1	9 Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
	120*22.6*0.001	t	2.712	
			RAZEM	2.712
d.1	10 Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
	Krotność = 35			
	120*22.6*0.001	t	2.712	
			RAZEM	2.712
d.1	11 Utylizacja materiałów na wysypisku	m ³		
	(101*0.003+259.35*0.005+91.2*0.04+30.9*0.5+27.93*0.1)*1.2	m ³	28.189	
			RAZEM	28.189
2	Konstrukcja			
d.2	12 Przygotowanie głowicy istniejącego pała do montażu konstrukcji tarasu	szt		
	31	szt	31.000	
			RAZEM	31.000
d.2	13 Konstrukcja stalowa tarasu	kg		
	7663.99	kg	7663.990	
			RAZEM	7663.990
d.2	14 Konstrukcja drewniana tarasu	m ³		
	6.252	m ³	6.252	
			RAZEM	6.252
d.2	15 Elementy stalowe pochylni	kg		
	11.73	kg	11.730	
			RAZEM	11.730
d.2	16 Pochylnia- konstrukcja drewniana	m ³		
	3.21	m ³	3.210	
			RAZEM	3.210
d.2	17 Wbijanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat. I-II	szt.		
	16	szt.	16.000	
			RAZEM	16.000
d.2	18 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji	m ²		
	(5.06+2.3+4.7+4.9+5.3+5+4.9*5+5.3+4.9*5+5.3+5.0+4.8*4+5.3+5.3)*1.3	m ²	158.158	
			RAZEM	158.158
d.2	19 Pokład pomostowy z desek	m ²		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	(271+23.27)*1.05	m ²	308.984	
			RAZEM	308.984
20	Schody drewniane	stopn.		
d.2	18	stopn.	18.000	
			RAZEM	18.000
3	Balustrady			
21	Balustrady tarasowe z pochwytami stalowymi	m		
d.3	(55.5+21.6+19.3)*1.05	m	101.220	
			RAZEM	101.220
4	Elementy wyposażenia			
22	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.4	50	m	50.000	
			RAZEM	50.000
23	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej	m		
d.4	110 kV	m		
	50	m	50.000	
			RAZEM	50.000
24	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg	szt.		
d.4	4	szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
25	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
d.4	4	szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
26	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetlówkowych	szt.		
d.4	4	szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
27	Podłączenie instalacji oświetlenia zewnętrznego	szt.		
d.4	4	szt.	4.000	
			RAZEM	4.000