

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pomostu technicznego na wyspie Dębina w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : Szczecin
INWESTOR : Urząd Morski w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Pl.Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
WYKONAWCA ROBÓT : NAVPRO Usługi Projektowe Nadzór Budowlany
ADRES WYKONAWCY : 80-177 GDAŃSK, ul. Damroki 85/11

DATA OPRACOWANIA : 16.12.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.12.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-14 0120-08	Wbijanie pali stalow.śr. 508/12,5 mm L=18 m kafarem pływającym w gr.kat.III 12	szt. szt.	12,000	12,000
				RAZEM	12,000
2		Dostawa pali stalowych 508/12,5 mm L=18 m 12	szt. szt.	12,000	12,000
				RAZEM	12,000
3	KNR 2-14 0602-03	Zakładanie kleszczy stalowych jednostron.pojedyńczych na ścianki szczelne i palisady stalowej z ceowników o wys.do 240 mm - montaż z wody 2,15*10*33,2*0,001 8,15*2*33,2*0,001	t t t	0,714 0,541	1,255
				RAZEM	1,255
4	KNR 2-14 0602-03	Zakładanie podłużnic z ceowników C220 24,9*29,4*2*0,001	t t	1,464	1,464
				RAZEM	1,464
5	KNR 2-14 0602-03	Zakładanie podłużnic z dwuteowników IPE 220 24,9*26,2*0,001	t t	0,652	0,652
				RAZEM	0,652
6	KNR 2-14 0916-01	Montaż balustrad stalowych zabezpieczonych cynkiem 3*(11,945*2+1,345*7+0,951*2+11,401*1) 1*(10,045*2+1,345*6+0,951*2+9,501*1)	m m m	139,824 39,563	179,387
				RAZEM	179,387
7	KNR 2-05 0120-07	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych 24,9*2,02	m ² m ²	50,298	50,298
				RAZEM	50,298
8	KNR 2-14 0601-03	Wykonanie belki odbojowej z grodziec GU 16-400 10*2*154,9*0,001	t t	3,098	3,098
				RAZEM	3,098
9	KNR 2-14 0909-01	Montaż odbojnic elastomerowych MDB 120x1000x770 mm 13	szt. szt.	13,000	13,000
				RAZEM	13,000
10	KNR 2-14 0911-04	Montaż pacholów rurowych 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-14 0915-02	Montaż drabinek i wylazów ratowniczych o 6 kotwach mocujących 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-14 0915-02 kalk. własna	Montaż kasety ze sprzętem ratunkowym 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
13	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 0,508*3,14*18*12 2,15*10*0,48*2 8,15*2*0,48*2 25*2*0,5*2 25*2*0,5*2 1,8*10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	344,546 20,640 15,648 50,000 50,000 36,000	516,834
				RAZEM	516,834
14	KNR 0-25 0112-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A 0,508*3,14*18*12 2,15*10*0,48*2 8,15*2*0,48*2 25*2*0,5*2 25*2*0,5*2 1,8*10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	344,546 20,640 15,648 50,000 50,000 36,000	516,834
				RAZEM	516,834
15	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 516,834	m ² m ²	516,834	516,834
				RAZEM	516,834
16	KNR 0-25 0204-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi Gruntowanie gr. 80 µm 516,834	m ² m ²	516,834	516,834
				RAZEM	516,834

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-25 0204-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi Warstwa nawierzchniowa gr. 120 µm 516,834	m ² m ²	 516,834	
				RAZEM	516,834
18	KNR 0-25 0301-01	Metalizacja natryskowa - konstrukcje pełnościenne - powłoka cynkowa Grubość powłoki 200 µm 2,15*10*0,48*2 8,15*2*0,48*2 25*2*0,5*2 25*2*0,5*2	m ² m ² m ² m ²	 20,640 15,648 50,000 50,000	
				RAZEM	136,288