

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomostów w części administr. Gdańska					
1		Prace budowlane			
1.1		Pomosty nowe			
1	214-0118-08-00	Wbijanie pali stalowych fi 273 mm lub pali skrzynkowych z profili larsen III, kafarem pływającym, w grunt kategorii III na głębokość: 16 m	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
2	214-0515-03-00	Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanką betonową B25 wykonaną: w betoniarni pływającej	m ³		
		27.572	m ³	27.572	
				RAZEM	27.572
3	214-0914-05-00	Montaż z wody obramowań i kątowników - konstrukcja pomostu - ceowniki	kg		
		6500	kg	6500.000	
				RAZEM	6500.000
4	202-1110-01-01	Podłogi pomostów na legarach z desek iglastych ryflowanych kl.I o grubości: 25 mm - pomosty	m ²		
		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
1.2		Remont pomostów			
5	401-1306-01-00	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie)	szt		
		1016	szt	1016.000	
				RAZEM	1016.000
6	712-0101-01-00	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne powierzchni o stanie wyjściowym B do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych	m ²		
		288.179	m ²	288.179	
				RAZEM	288.179
7	712-0203-01-10	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą do gruntowania części wilgotnych nadwodnych	m ²		
		288.179	m ²	288.179	
				RAZEM	288.179
8	712-0210-02-40	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowych emalią ftalową nadwodną do II malowania	m ²		
		288.179	m ²	288.179	
				RAZEM	288.179
9	202-1209-01-00	Balustrady - słupki z płaskownika obłożone z czoła laminatem emitującym drewno, wypełnieni balustrady z rur d-15 mm, z osadzeniem i pomalowaniem proszkowo - balustrady na pomostach	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
10	202-1208-03-00	Pochwyty drewniane na wspornikach, z osadzeniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
11	202-0702-09-00	Pomosty z blachy ryflowanej ocynkowanej grub. 3 mm	m ²		
		101.25	m ²	101.250	
				RAZEM	101.250