

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Pomosty stałe w części administracyjnej Cedry Wielkie</b>					
1		<b>Prace budowlane</b>			
1.1		<b>Pomosty nowe</b>			
1	214-0118-d.1.08-00	Wbijanie pali stalowych fi 273 mm lub pali skrzynkowych z profili larsen III, kafarem pływającym, w grunt kategorii III na głębokość: 16 m	szt		
1		38	szt	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
2	214-0515-d.1.03-00	Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanką betonową B25 wykonaną w betoniarni pływającej	m <sup>3</sup>		
1		37.419	m <sup>3</sup>	37.419	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.419</b>
3	214-0118-d.1.08-00	Wbijanie pali stalowych fi 355,6 mm lub pali skrzynkowych z profili larsen III, kafarem pływającym, w grunt kategorii III na głębokość: 17 m	szt		
1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	214-0513-d.1.01-00	Zbrojenie słupów stalowych prętami o średnicy: do 14 mm	t		
1		0.257	t	0.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.257</b>
5	214-0515-d.1.03-00	Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanką betonową B25 wykonaną w betoniarni pływającej	m <sup>3</sup>		
1		3.459	m <sup>3</sup>	3.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.459</b>
6	214-0914-d.1.05-00	Montaż z wody obramowań i kątowników - konstrukcja pomostu poszeżona - ceownik 220	kg		
1		10431.6	kg	10431.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10431.600</b>
7	214-0914-d.1.05-00	Montaż z wody obramowań i kątowników - konstrukcja pomostu poszeżona - rura 100/100/6	kg		
1		1146.9	kg	1146.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1146.900</b>
8	214-0914-d.1.05-00	Montaż z wody obramowań i kątowników - konstrukcja pomostu poszeżona - rura fi 273/20	kg		
1		1505.1	kg	1505.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1505.100</b>
9	214-0914-d.1.05-00	Montaż z wody obramowań i kątowników - konstrukcja pomostu - ceowniki	kg		
1		4356.3	kg	4356.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4356.300</b>
10	214-0914-d.1.05-00	Montaż z wody obramowań i kątowników - przykrycie altany widokowej stalowe	kg		
1		5653.5	kg	5653.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5653.500</b>
11	202-1506-d.1.07-00	Malowanie - konserwacja drewnochronem desek pomostowych: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
1		290.315	m <sup>2</sup>	290.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.315</b>
12	202-0406-d.1.01-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -krawędziaki pod pomosty o przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	m <sup>3</sup>		
1		2.477	m <sup>3</sup>	2.477	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.477</b>
13	202-1110-d.1.01-01	Podłogi na legarach z desek iglastych ryflowanych kl. I o grubości: 40 mm - pomosty impregnowane ciśnieniowo	m <sup>2</sup>		
1		290.315	m <sup>2</sup>	290.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.315</b>
14	202-1209-d.1.01-00	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		
1		150.08	m	150.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.080</b>
15	202-1208-d.1.03-00	Pochwyty drewniane na wspornikach, z osadzeniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną	m		
1					

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		150.08	m	150.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.080</b>
16		Wykonanie i zamontowanie ławki drewnianej długości 3,50 mb	szt		
d.1.					
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17		Dostarczenie i zamontowanie białej membramy	szt		
d.1.					
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.2		<b>Pomosty istniejące</b>			
18	401-1306-	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i	szt		
d.1.	01-00	światlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde			
2		przecięcie) 712	szt	712.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>712.000</b>
19	225-0108-	Rozebranie blaszaka o rozbielanej konstrukcji stalowej o powierzchni: ponad	m <sup>2</sup> p.z.		
d.1.	02-00	50 m <sup>2</sup>			
2		80.64	m <sup>2</sup> p.z.	80.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.640</b>
20	712-0101-	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne powierzchni o stanie wyjściowym B	m <sup>2</sup>		
d.1.	01-00	do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych			
2		671.466	m <sup>2</sup>	671.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.466</b>
21	712-0203-	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą do gruntowania części	m <sup>2</sup>		
d.1.	01-10	wilgotnych nadwodnych			
2		671.466	m <sup>2</sup>	671.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.466</b>
22	712-0210-	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowych emalią ftalową nadwodną do II ma-	m <sup>2</sup>		
d.1.	02-40	lowania			
2		671.466	m <sup>2</sup>	671.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.466</b>
23	202-1209-	Balustrady - słupki z płaskownika obłożone z czola laminatem emitującym	m		
d.1.	01-00	drewno, wypełnieni balustrady z rur d-15 mm, z osadzeniem i pomalowaniem			
2		proszkowo - balustrady na pomostach 180.15	m	180.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.150</b>
24	202-1208-	Pochwyty drewniane na wspornikach, z osadzeniem i dwukrotnym pomalowa-	m		
d.1.	03-00	niem farbą olejną			
2		360.3	m	360.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.300</b>
25	202-1110-	Podłogi pomostów na legarach z desek iglastych ryflowanych kl.I o grubości:	m <sup>2</sup>		
d.1.	01-01	40 mm - pomosty impregnowane ciśnieniowo			
2		360.3	m <sup>2</sup>	360.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.300</b>