

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : DEPTAK POŁUDNIOWY - POMOST SPECEROWY NA PALACH WZDŁUŻ BRZEGU JEZIORA  
CHEŁMŻYŃSKIEGO, PROWADZĄCY OD BULWARU 1000-LECIA DO UL. PLAŻOWEJ WARIANT I  
ADRES INWESTYCJI : 87-140 CHEŁMŻA  
INWESTOR : MIASTO CHEŁMŻA Z SIEDZIBĄ URZĘDU MIASTA  
ADRES INWESTORA : 87-140 CHEŁMŻA UL. GEN. J. HALLERA 2  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. Jacek Rychlicki

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.07.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-14 0116-03	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm kafarem pływającym na głębokość 11 m w grunt kat.I-II wsp do R=0,91 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2	KNR 2-14 0116-06	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm kafarem pływającym na głębokość 16,3 m w grunt kat.III wsp do R i S=1,33 24+56	szt. szt.	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
3	KNR 2-14 0116-06	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm kafarem pływającym na głębokość 18,3 m w grunt kat.III wsp do R i S=1,5 2+12	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
4	KNR 2-14 0116-06	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm kafarem pływającym na głębokość 20 m w grunt kat.III wsp do R i S=1,67 30+2	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
5	KNR 2-14 0513-01	Zabezpieczenie głowic blachą kapturową z elementem łącznika 2.471	t t	 2.471	 2.471
				RAZEM	2.471
6	KALK. INDY- WID	Dostarczenie pali stalowych z rury 273/8mm 10.30*12+10.60*2+15.30*24+16.30*56+17*2+18.30*12+19.30*30+20*2	m m	 2297.400	 2297.400
				RAZEM	2297.400
7	KNR 2-33 0209-06	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - słupy, rygle i nogi konstrukcji ramowych pale do 12m 9.48	m³ m³	 9.480	 9.480
				RAZEM	9.480
8	KNR 2-33 0209-06	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - słupy, rygle i nogi konstrukcji ramowych pale do 16m 78.88	m³ m³	 78.880	 78.880
				RAZEM	78.880
9	KNR 2-33 0209-06	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - słupy, rygle i nogi konstrukcji ramowych pale do 20m 53.70	m³ m³	 53.700	 53.700
				RAZEM	53.700
10	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie słupków balustrady drewnianej 4.94	m³ m³	 4.940	 4.940
				RAZEM	4.940
11	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie pochwyty balustrady drewnianej 7.29	m³ m³	 7.290	 7.290
				RAZEM	7.290
12	KNR 2-33 0108-01	Wbudowanie belki poziomej (jedna belka) 5.28	m³ m³	 5.280	 5.280
				RAZEM	5.280
13	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 4.99	m³ m³	 4.990	 4.990
				RAZEM	4.990
14	KNR 2-33 0203-01	Deskowanie tradycyjne - płyty fundamentowe 4.05	m² m²	 4.050	 4.050
				RAZEM	4.050
15	KNR 2-33 0209-01	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji niezbrojonych - ławy i stopy fundamentowe 1.00	m³ m³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-01 0504-04	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III 1.43	m³ m³	 1.430	 1.430
				RAZEM	1.430
17	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek z tworzywa sztucznego na pomoście 801.60+16.42	m² m²	 818.020	 818.020
				RAZEM	818.020
18	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek z tworzywa sztucznego na pomoście dolnym 44.40	m² m²	 44.400	 44.400
				RAZEM	44.400
19	KNR 2-33 0102-01	Ustroje niosące mostów dREW.- wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych z drewna klejonego 3.10	m³ m³	 3.100	 3.100
				RAZEM	3.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-33 0108-01	Wbudowanie konstrukcji nośnej drewnianej pokładu mostów z drewna klejonego	m <sup>3</sup>		
		2.83	m <sup>3</sup>	2.830	
				RAZEM	2.830
21	KNR 2-33 0102-02	Wbudowanie dźwigarów głównych ze ztężeniami stalowymi	t		
		1.02*1.018*(54.322+1.139+0.207+0.113)<konstrukcja główna i łączniki>	t	57.921	
		1.02*1.018*5.595<ztężenia>	t	5.810	
		1.02*1.018*0.238<belki konstrukcji pomosty z łącznikami>	t	0.247	
				RAZEM	63.978
22	KNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		8.25	m <sup>2</sup>	8.250	
				RAZEM	8.250