

## PRZEDMIAR

Kod CPV	45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych roboty ziemne 45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej 45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 44212220-7 - Słupy stalowe, słupy i pale 44192000-2 - Inne różne materiały budowlane 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45120000-4 - Próbne wiercenia i wykopy 45242200-7 - Roboty budowlane w zakresie basenów jachtowych 45244200-1 - Mola 45248400-1 - Roboty budowlane w zakresie przystani
Budowa	Zagospodarowanie terenu nad Jeziorem Nowogardzkim ZADANIE 3 POMOST PRZY PLAŻY Jezioro Nowogard
Inwestor	Gmina Nowogard 72-200 Nowogard, Plac Wolności 1
Wykonawca	.
Biuro kosztorysowe	PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "Trzy Małe Drzewka" Natalia Maćków SZCZECIN, ul. M.Konopnickiej 25

---

Sporządził    Natalia Maćków

---

Szczecin sierpień 2012

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ROZBIÓRKA POMOSTU</b>				
1	KNR 2-14 1204/02	Rozbiórka balustrady drewnianej	m	54,00
2	KNR 2-14 1205/02	Rozbiórka dyliny pomostowej	m2	136,00
3	KNR 2-14 1203/03	Rozbiórka krawężników, poprzecznic, podłużnic i oczepów dostępnych z wody o przekroju do 400 cm2	m	110,00
4	KNR 2-14 0105/04	Wyrwanie pali drewnianych kafarem pływającym przy głębok. wbicia 4 m z gruntu kat. III	szt.	48
<b>ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>				
5	KNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe	ha	0,110
<b>POMOST PRZY PLAŻY</b>				
6	KNR 2-14 0107/02	Wbijanie pali żelbetowych 25x25 cm kafarem pływającym w grunt kat. I-II na głębokość do 8m		
		pal 25*25 cm l=600 cm 4	szt	4
		pal 25*25 cm l=700 cm 4	szt	4
		pal 25*25 cm l=800 cm 10	szt	10
		razem	szt	18
7	KNR 2-14 0107/02 ANALOGIA	Wbijanie pali żelbetowych 25x25 cm kafarem pływającym w grunt kat. I-II na głębokość do 16m		
		pal 25*25 cm l=900 cm 6	szt	6
		pal 25*25 cm l=1000 cm 4	szt	4
		pal 25*25 cm l=1100 cm 6	szt	6
		pal 25*25 cm l=1200 cm 4	szt	4
		pal 25*25 cm l=1300 cm 4	szt	4
		pal 25*25 cm l=1400 cm 6	szt	6
		pal 25*25 cm l=1500 cm 18	szt	18
		pal 25*25 cm l=1600 cm 18	szt	18
		razem	szt	66
8	KNR 2-14 0404/02	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody, modrzew C30		
		belka 18*18 cm 1,531+0,849+1,074	m3	3,45
		legar 18*15 cm 0,051+0,108+5,67+2,7+0,095+0,2+0,891+0,211+0,116+0,232+0,111+0,284+0,143+0,113+0,219+0,115+0,058	m3	11,32
		razem	m3	14,77
9	KNR-W 2-02 1121/02	Podłoga z desek ryflowanych gr. 32 mm, modrzew C30		
		deska ryflowana 10* 3,2 cm 336,41	m2	336,41
		razem	m2	336,41
10	KNR 2-14 0406/02	Balustrady pomostowe, sosna C30		
		słupki 10*10 cm 122,5+11,24	m	133,74
		belka rama 8*8 cm 239,12+158,76+3,6+1,62+1,84+1,62+3,8+1,62+10,08+6,48	m	428,54
		krzyżulce 10*3,2 cm 258,72+3,68+2,24+3,84+8,96	m	277,44
		razem	m	839,72
<b>ELEMENTY WYPOSAŻENIA</b>				
11		Zakup i montaż drabinek do wody	szt	3,000
12		Zakup i montaż uchwytu oraz koło ratunkowe	kpl	1,000