

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
POMOSTU CUMOWNICZEGO

Skala pozioma 1:200  
Skala pionowa 1:100  
Poziom porównawczy: 64,00 [m npm]

RZĘDNA TERENU [m npm]	71,50	71,30	70,91	70,39	70,31	70,14	68,19
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	10,00	14,00	15,00	18,00	22,50	47,50
PROJ. RZĘDNA TERENU [m npm]	71,50	71,30	70,91	70,39	70,31	70,14	68,19
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	10,00	14,00	15,00	18,00	22,50	47,50

740	
500	240
70,78 - 71,10	

trap dojściowy b = 1,20 m, L = 5,0 m

pomost b = 2,40 m, L = 8,0 m

plywak siatkowo-betonowy 1400x2380x700 - 2 szt.

JEZIORO ŁONIEWSKIE

zw.w. 7.08.2008 roku - 70,39 m npm (max. zw.w. wg pozwolenia w-p zastawki - 70,60 m npm)

zw.w. min. (rzędna dna zastawki) - 70,28 m npm



Zakład Projektowania, Kierowania, Nadzorowania  
i Wykonawstwa Robót - „PROJBUD”  
mgr inż. Wojciech Okonek

tel. (0-65) 526 21 65  
tel. kom. 0-601 81 81 96

wojciech.okonek@leszno.net  
64-100 Leszno ul. Jasna 15

Zadanie:	MODERNIZACJA KĄPIELISKA NA PLAŻY GŁÓWNEJ JEZIORA ŁONIEWSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI OSIECZNA – LETNISKO				
Objekt:	POMOST REKREACYJNY I CUMOWNICZY			pow. LESZCZYŃSKI	
Lokalizacja:	dz. ew. nr 1452/1, 1303/4, ark.1, obręb Osieczna			woj. WIELKOPOLSKIE	
Nazwa załącznika:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY POMOSTU CUMOWNICZEGO				Nr rys.  7.
Stadium:	PB.	Projektant:	mgr inż. Wojciech Okonek	upr. 1579/92/Lo	
Skala:	1:100/200	Projektant:		upr.	
Data:	07-11.2008	Sprawdził:		upr.	

Nr rys.

7.