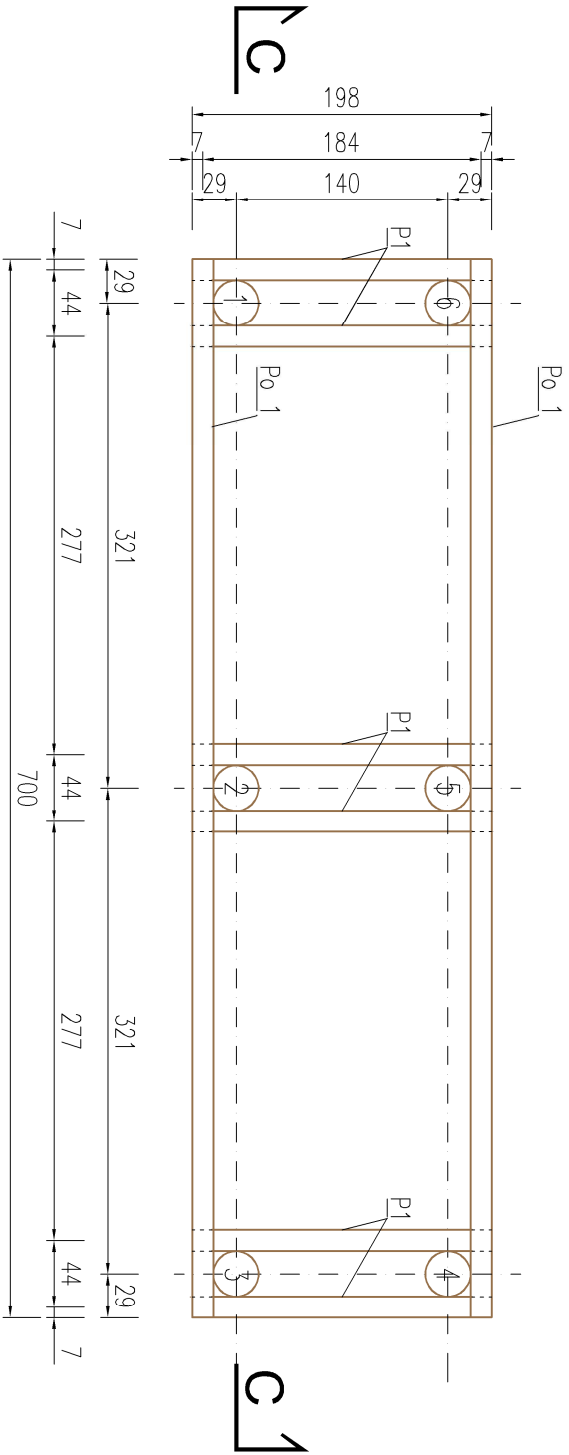


POMOST II

WIDOK Z GÓRY

1:50



Nr	Nazwa	Wymiary (cm)			Ilość (szt)	Objętość m3
1	Popręcznica P1	14	18	198	6	0,30
2	Podłużnica Po 1	14	18	700	2	0,35
3	Pal drewniany okrągły sr 300 mm			350	6	1,48
4	pokład drewniany	5	14			0,70
SUMA (m3)						2,84
+ DODATEK 5%						2,98

Numer pala	Współrzędne geodezyjne wg układu PL-2000		
	X	Y	
1	6014783.9562	6506332.9722	
2	6014781.8488	6506335.3945	
3	6014779.7419	6506337.8163	
4	6014780.7982	6506338.7352	
5	6014782.9051	6506336.3134	
6	6014785.0124	6506333.8911	

Legenda:

— Teren istniejący

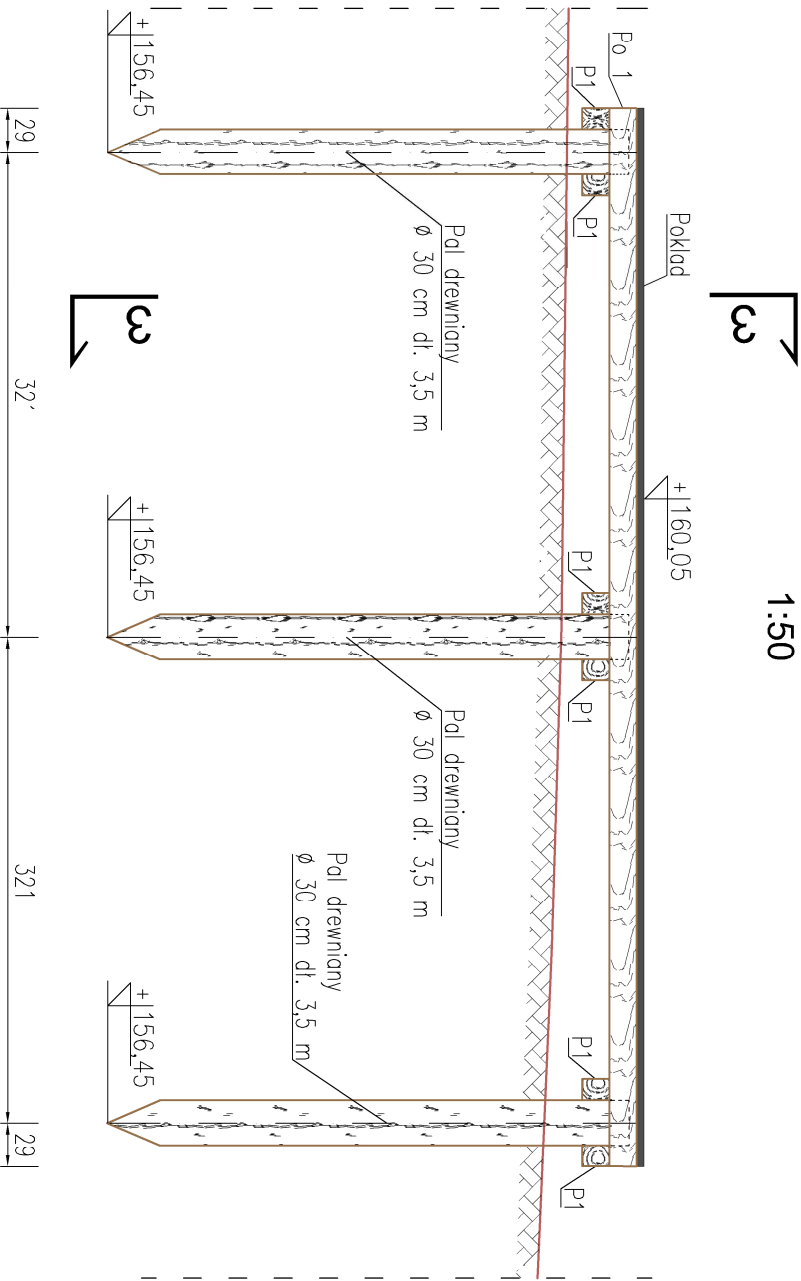
① Numer pola

Uwagi:

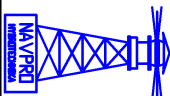
- Rzędne wysokościowe podane w układzie Kr.
- Wymiary podano w cm.
- Max. i min. stany wód na podstawie materiałów archiwalnych.
- Przekrój poprzeczny pomostu 3–3 przedstawiono na rys. nr 06 Przekrój 3–3.
- Szczegóły połączeń pomostu przedstawiono na rys nr 11 Pomost II. Szczegóły połączeń.

PRZEKRÓJ C-C

1:50



Tytuł Rysunku:		POMOST II		3/2015
Inwestor:		Gmina Kartuzy ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy		
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin		skala 1:50	
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11		Rys. nr 05	
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07			03.2016

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.		
BUDOWA POMOSTÓW DLA OBSŁUGI RUCHU KAJAKOWEGO WRAZ Z OZNAKOWANIEM DROGOWYM W REJONIE MOSTU DROGOWEGO I JAZU PIĘTRZĄCEGO W MIEJSCOWOŚCI BRODNICA DOLNA NA RZECZE RADUNI		