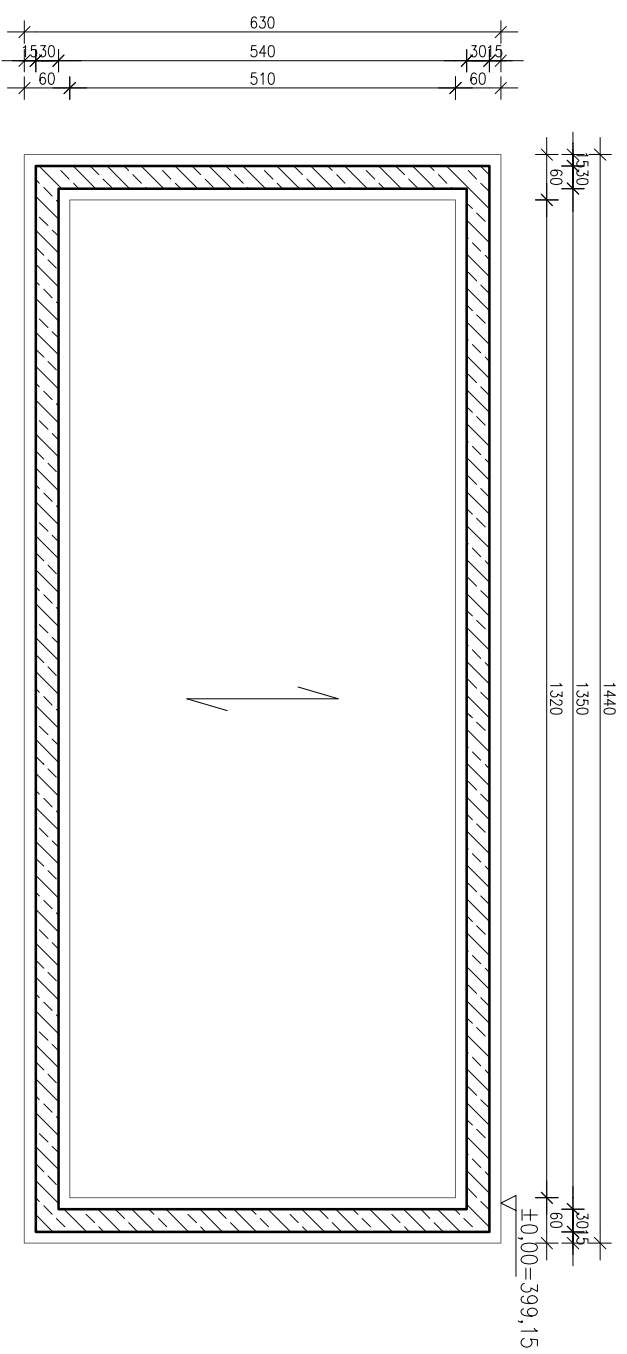
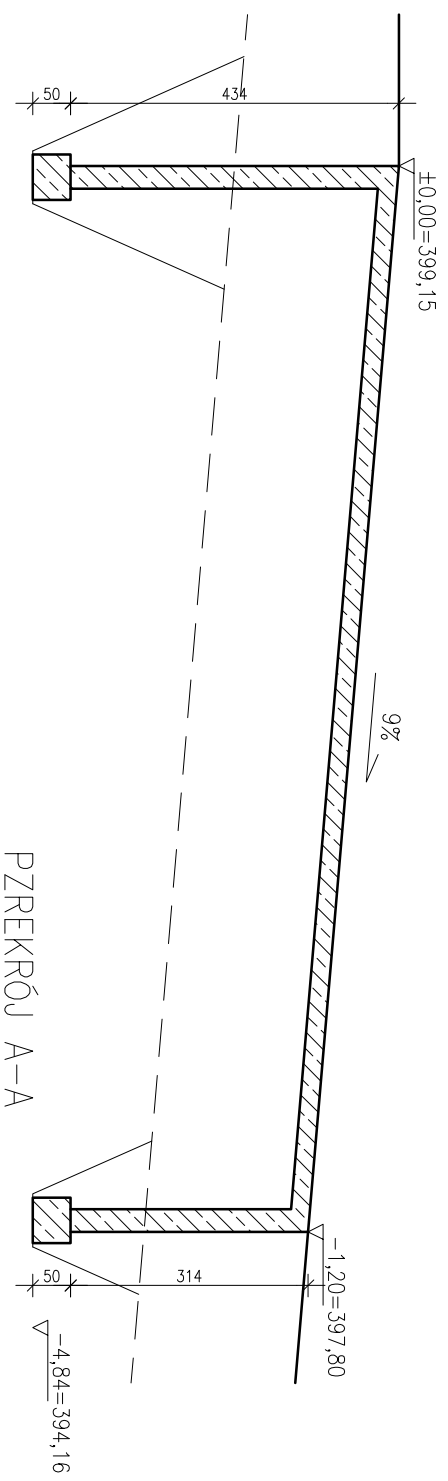
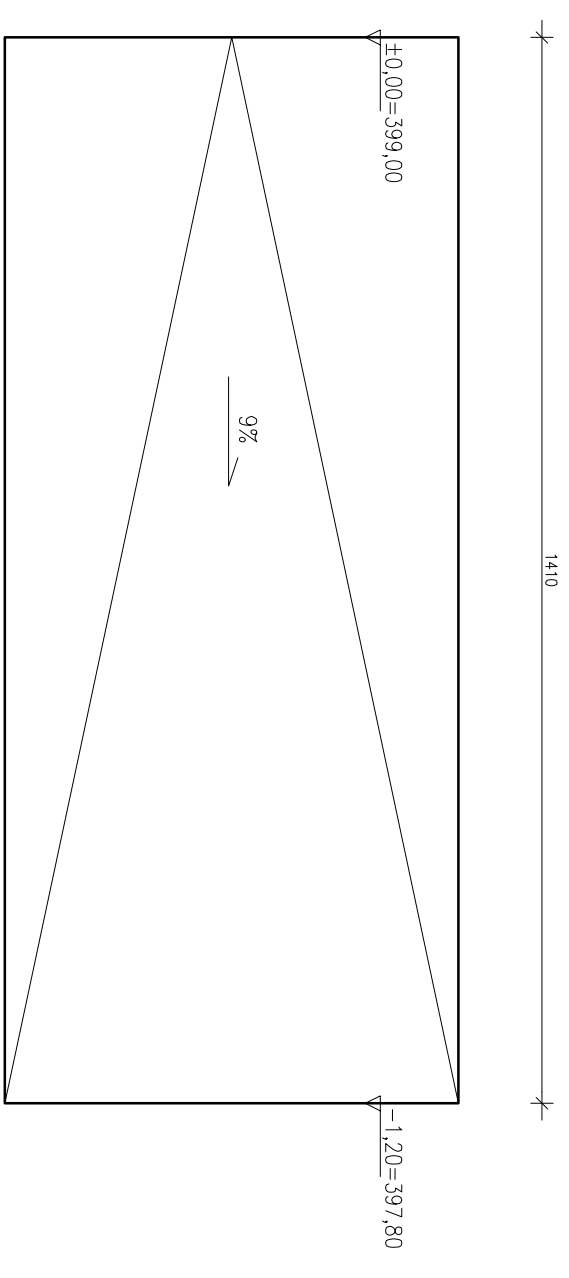


RZUT FUNDAMENTÓW



WIDOK Z GÓRY



Miejsce wodowania łodzi stanowi pochylnia o konstrukcji żelbetowej, beton wodoszczelny W8 klasy B37, z powierzchnią ryflowaną, antypoślizgową.

Fundament pochylni składa się z ławy fundamentowej o przekroju 0,60 x 0,50 m oraz ściany fundamentowej o gr. 0,30 m.

Długość pochylni: 14,10 m

Szerokość pochylni: 6,00 m

Kąt nachylenia pochylni: 9%

Rzędna od strony drogi dojazdowej: 399,00 m.n.p.m.

Rzędna od strony zbiornika: 397,80 m.n.p.m.

Rzędna posadowienia: 394,16 m.n.p.m.

U W A G A, W Y M I A R Y S P R A W D Z I Ć N A B U D O W I E I

PM PROJEKT Sp. z o.o. 33-386 Podedgrodzie, Brzezina 576		Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania otoczenia zbiornika Klimkowsko – inwestycja w centra rekreacyjne	
Specjalność: ARCHITEKTURA		Tytuł zadania: NABRZEŻNA PRZESTRZEŃ REKREACYJNO- PŁAŻOWA – ETAP II	
Projektant: mgr inż. arch. architektura: Jarosław Biedroń nr upr.MPOA/013/2009		Nr działki, obręb: 394/164/2; 165/2; 166/2; 167/2; 168/4; 169/2; 196, 393/2; 195/2; 165/1; j.ewid. Ropo, obręb Klimkowsko	
Inwestor: Gmina Ropo Ropo 733, 38-312 Ropo		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: POCHYLNIA DO WODOWANIA ŁODZI			
Skala/Forma:		Symbol:	
1:100		2-5-A/E-II	
Data:		Nr rys./wersja:	
03.2019		POCH/N-02	
<small>ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSŁAPIOANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.</small>			