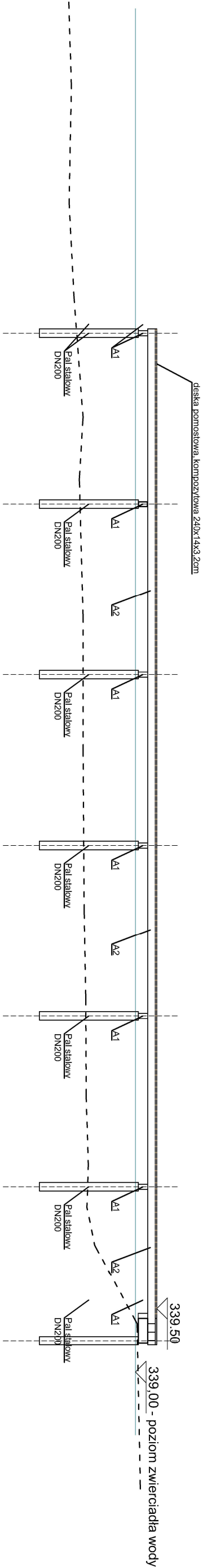
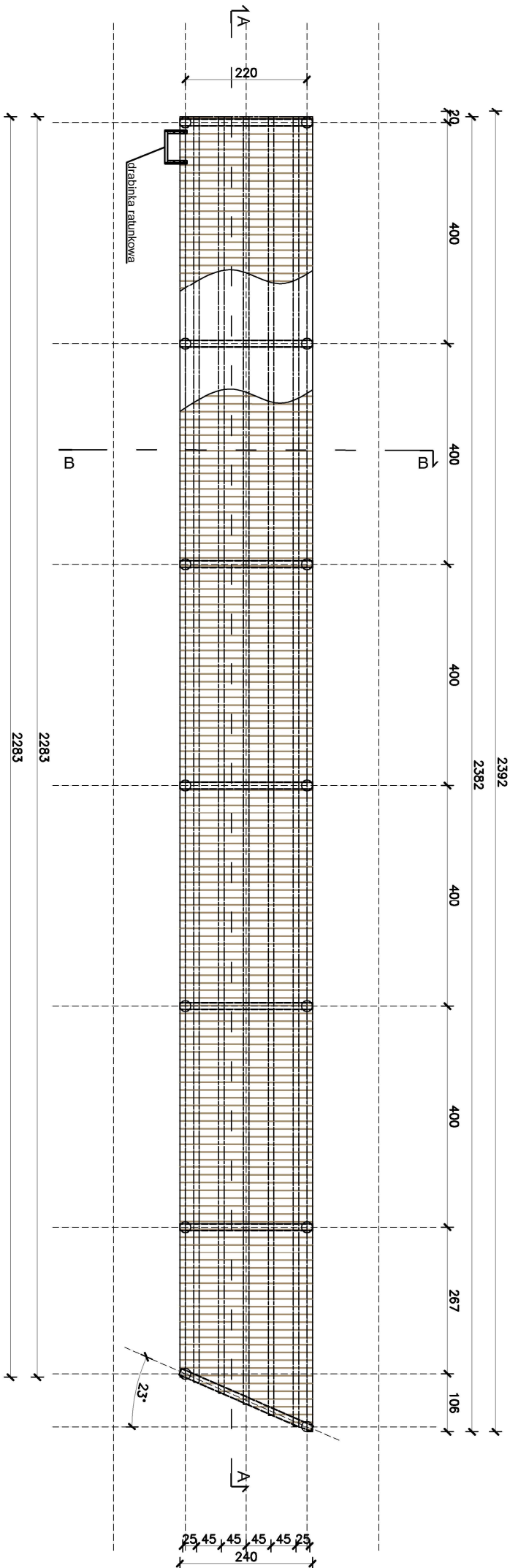


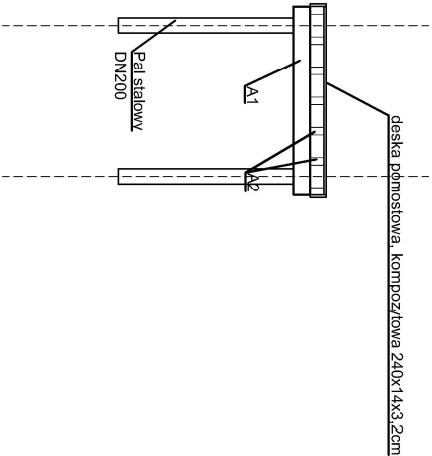
Przekrój A-A



Rzut



Przekrój B-B



Legenda:

A1- DREWNIANA KONSTRUKCJA NOŚNA /BELKA DREWNIANA 220x120mm
Impregnowana ciśnieniowo, malowana /RAL 9005/
A2- Podciąg drewniany /belka drewniana 180x100mm
Impregnowana ciśnieniowo, malowana /RAL 9005/
Pal stalowy DN200 - Rura stalowa DN200 wypełniona betonem
Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją Z275.
Malowany proszkowo /RAL 9005/
Poziom posadowienia pali - min. 2m poniżej poziomu dna zbiornika i nie mniej niż 0,5m poniżej warstwiwa geotechniczna IV - wapień jurański płytowy, warstwowany, o wytrzymałości na ściskanie Rc= 13-24 MPa

Uwaga!

Przed przystąpieniem do wykonania należy wykonać badania geologiczne w miejscu posadowienia obiektu i na ich podstawie przyjąć odpowiednią głębokość posadowienia.

Obiekt:		Budowa sztucznego zbiornika wodnego na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej									
Inwestor:		Gmina Gołcza 32-075 Gołcza, Gołcza 80 www.goлча.pl tel.: 12 366 60 03 wew 112									
Treść rysunku:		Pomost na palach									
Data		CZERWIEC 2022									
Skala		1:100									
Nr rysunku		PZT-07									