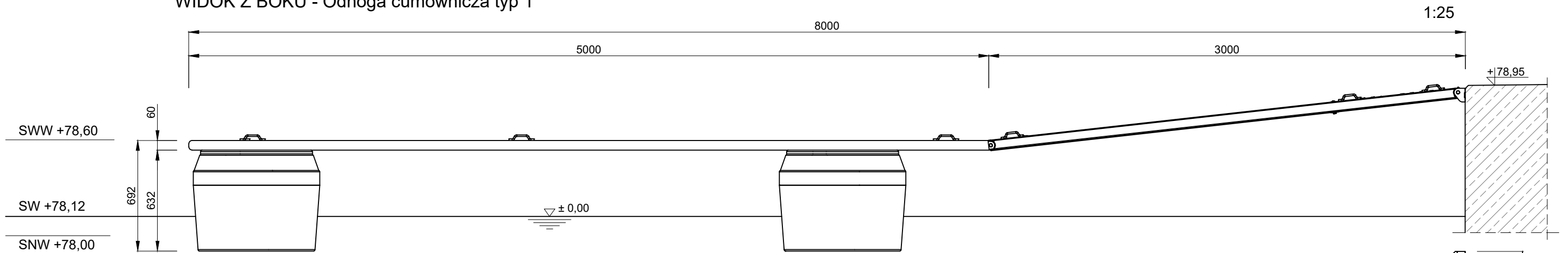
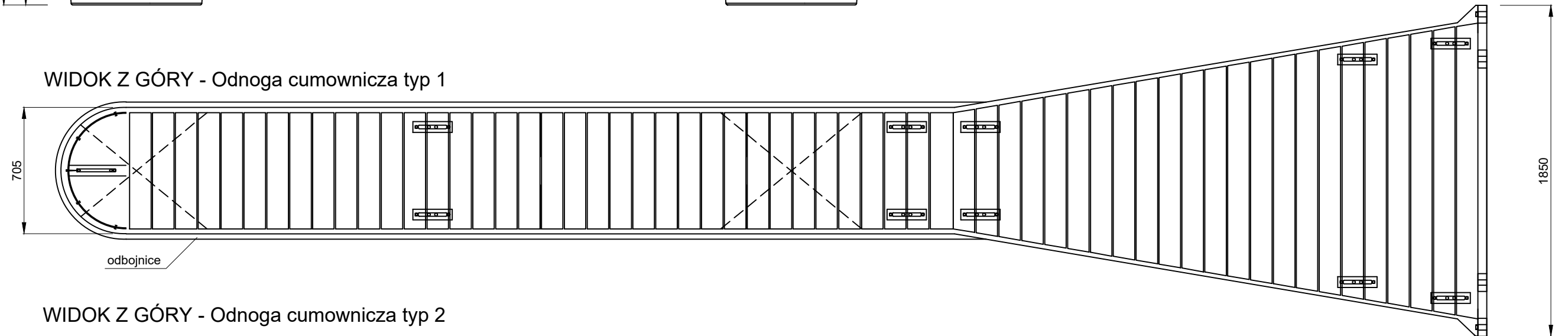


Odnogi cumownicze

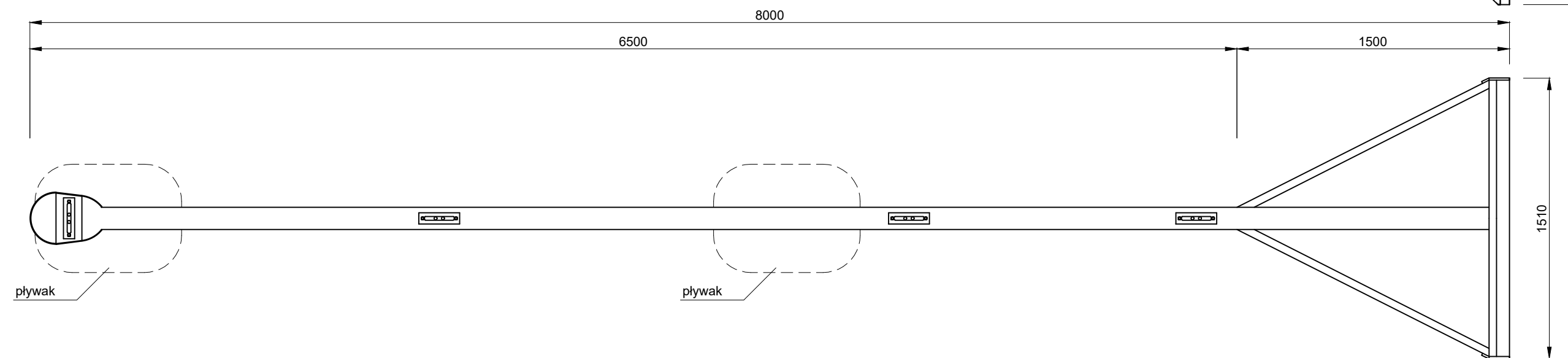
WIDOK Z BOKU - Odnoga cumownicza typ 1



WIDOK Z GÓRY - Odnoga cumownicza typ 1



WIDOK Z GÓRY - Odnoga cumownicza typ 2



UWAGI

1. Wymiary podano w mm.
2. Na rysunku przedstawiono rozwiązanie przykładowego Producenta. Dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania po zaakceptowaniu przez Nadzór Autorski oraz Inspektora Nadzoru.
3. Do wykonania 2 odnogi cumownicze typu 1 oraz 3 odnogi cumownicze typu 2.
4. Montaż odnóg zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.
5. Pokład odnogi typu 1 z ryflowanych desek dębowych impregnowanych ciśnieniowo.
6. Dobór pływaków zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	mgr inż. Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	08.2019	
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kryża	POM/0308/ POOK/14	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/ POOK/10	08.2019	
Investor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala:
Investycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				1:25
Studium: Projekt Wykonawczy	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr:
	Tytuł rysunku:	Odnogi cumownicze (Y-Bom)			20