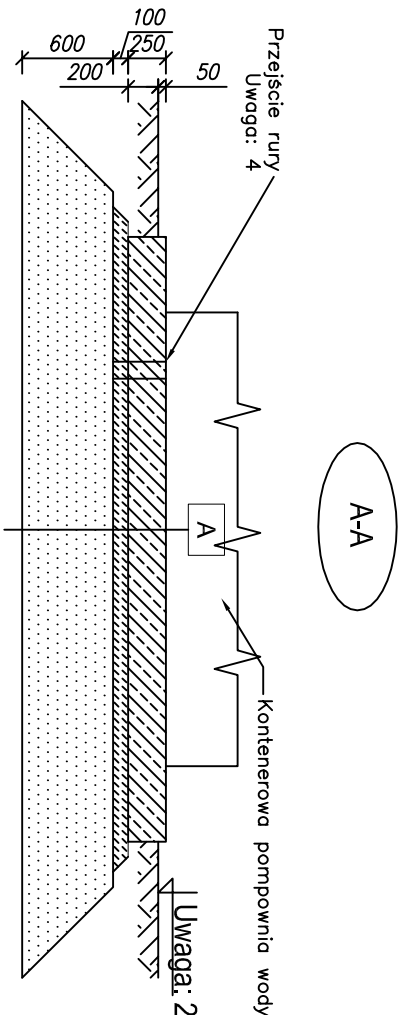
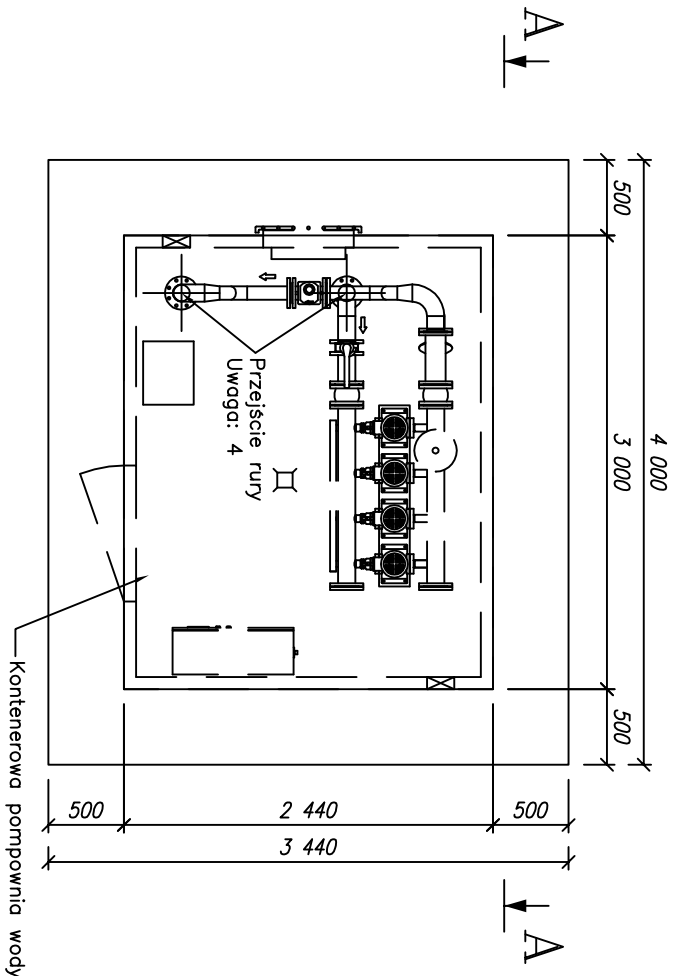


POSADOWIENIE  
KONTENEROWA POMPOWNIA WODY



A	Płyta fundamentowa
25.0	Płyta żelbetowa gr.25cm z betonu C25/30
10.0	Chudy beton - C8/10, gr.10cm
60.0	Podsyjka z pospółki żgł. min. ls=0,95

- UWAGA:
- Wykonać 1 szalik - rozmieszczenie zgodnie z Planem zagospodarowania terenu.
  - Koła wysokościowa terenu zgodna z niwelacją terenu, wykonaną dla pompowni wody.
  - Płyta fundamentowa z betonu C20/25 grubości 25cm, zbrojona górną i dolną siatką z prętów #12 ze stali Kasy B500SP, rozstawionych co 15cm, odległość prętów min. 3cm.
  - Wymławy przejść i ich usytuowanie należy wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi, dopasowując do przepompowni. Podczas betonowania osadzić odpowiednią rurę osłonową i dozbroić wokół przebiecia.

			Inwestor:		
Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Siskowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul.Broniewskiego 3			Gmina Lubenia 36-042 Lubenia		
Projektant:	mgr inż. P. Młdura upr.bud. PDK.0176/PWOK.05	Redaktor:		Nazwa zadania: Instalacja	
Opisownik:	mgr inż. J. Antosz	Redaktor:		Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przyłączem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska	
Sprawdził:	mgr inż. J. Latała upr.bud. PDK.0029/PWOK.17	Redaktor:			
Kier. Pracej:	mgr inż. E. Palka	Redaktor:			
		Nazwa rysunku:		POSADOWIENIE POMPOWNI KONTENEROWEJ	
Data wykonania:	07.2022 r.	Stwierdził:	PB	Bratunek:	konstrukcyjna
		Nr umowy:	272.M/17/2020-2021	Skala:	1:50
		Nr arkusza:	7/95	Nr rysunku:	K-1