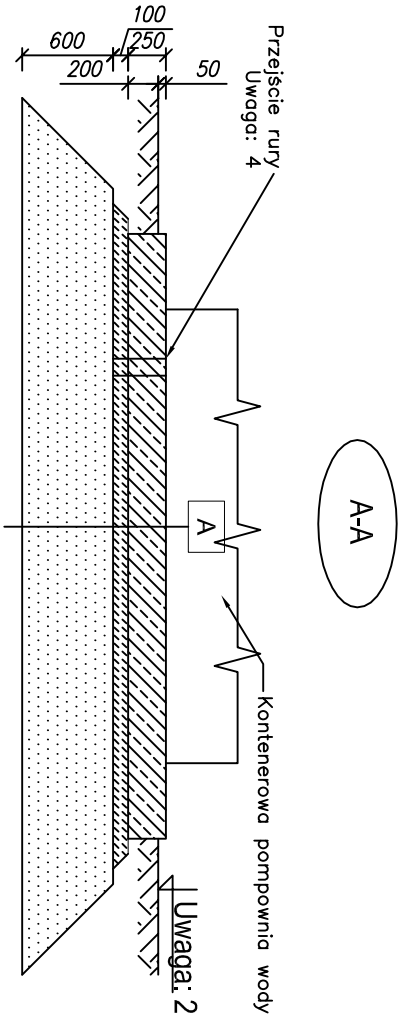
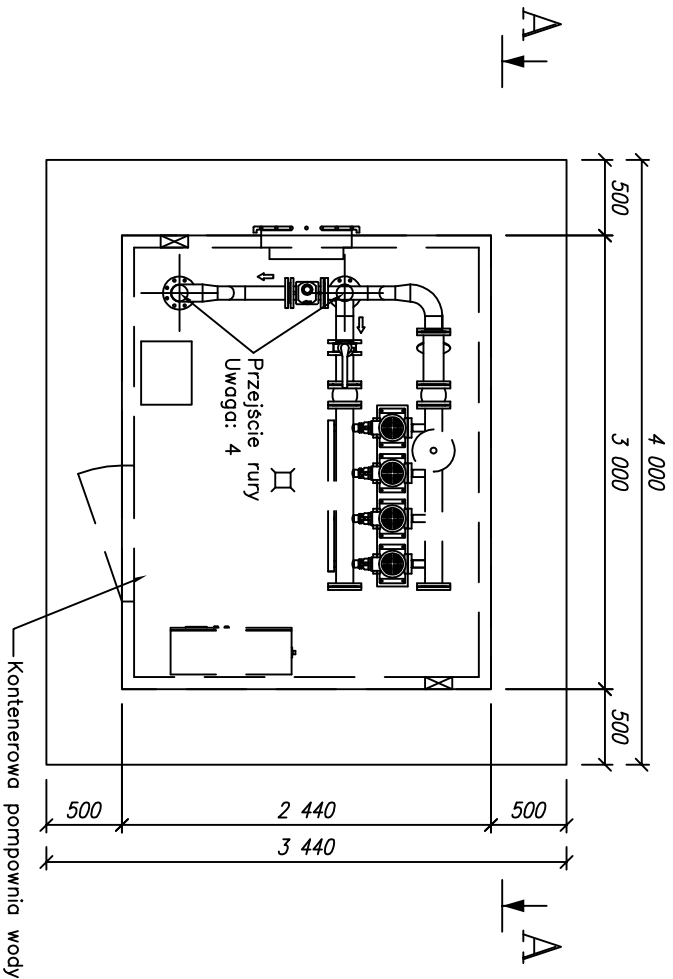



POSADOWIENIE
KONTENEROWA POMPOWNIA WODY



A	Pyła fundamentowa
25.0	Pyła żelbetonowa gr.25cm z betonu C25/30
10.0	Chudy beton - C8/10, gr.10cm
60.0	Podsyłka z pospółki zzag. min. Is=0,95

- UWAGA:
- Wykonać 1 szalik - rozmieszczenie zgodnie z Planem zagospodarowania terenu.
 - Koła wysokościowa terenu zgodna z niwelacją terenu, wykonaną dla pompowni wody.
 - Pyła fundamentowa z betonu C20/25 grubości 25cm, zbrojona górą i dołem, siatkami z prętów #12 ze stali Kasy B500SP, rozstawionych co 15cm, odłupie 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.

 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Siskowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul.Broniewskiego 3			Inwestor: Gmina Lubenia 36-042 Lubenia		
Projektant: mgr inż. P. Młdura upr.bud. PDK.0176/PWOK.05	Redaktor:		Nazwa projektu: Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przyłączem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska		
Opisownik: mgr inż. J. Antosz	Redaktor:		POSADOWIENIE POMPOWNI KONTENEROWEJ		
Sprawdził: mgr inż. J. Latała upr.bud. PDK.0029/PWOK.17	Redaktor:				
Kier. Pracej: mgr inż. E. Palka	Redaktor:				
Data wykonania: 07.2022 r.	Stwierdza: PV	Bratuje: konstrukcyjna	Numerowy: 272.M/17/ 2020-2021	Skala: 1:50	Nr arkusza: 7195
			Nr rysunku: K-1		