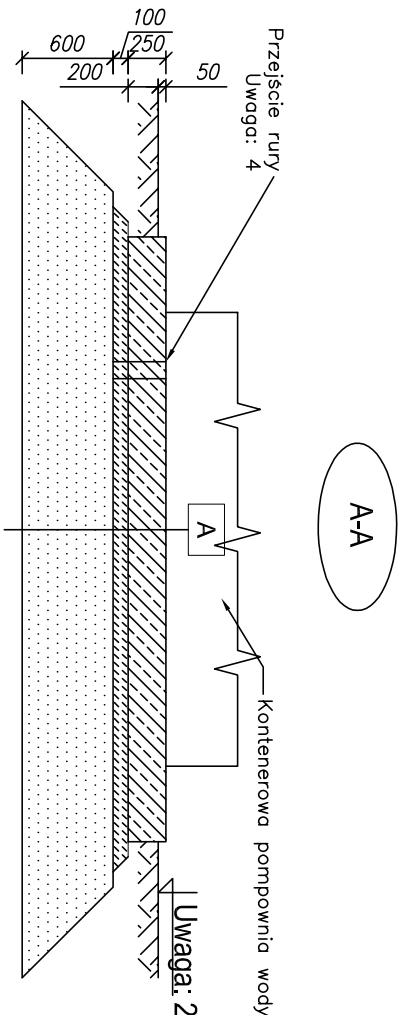
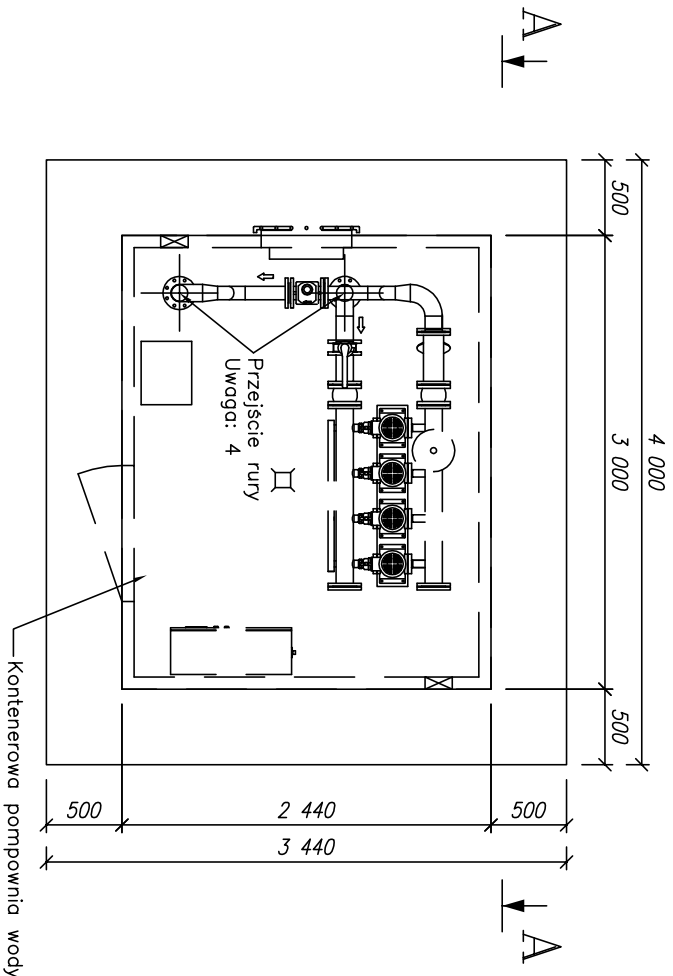




POSADOWIENIE  
KONTENEROWA POMPOWNIA WODY



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

- UWAGA:
- Wykonać 1 szluk - 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 klasy B500SP, rozstawionych co 15cm, odległość prętów min. 3cm.
  - Wymłoty przejść i ich usytuowanie należy wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi, dopasowując do przepompowni. Podczas betonowania osadzić odpowiednią rurę osłonową i dobroić wokół przebiega.

Investor :	GMINA LUBENIA				
	36-042 LUBENIA 131				
Projektował :	BPIŃŻ Barbara Piwotar				
	39-120 Sędziszów Młp., ul. Odrowążów 9				
Obiekt :	"Budowa wodociągu gminnego w miejscowości Lubenia-Jasieniki-Obryczna wraz z budową pompowni, zbiornika wyrównawczego i zasilania energetycznego"				
Nazwa rys.:					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. piotr Młdura	PDK0176/PWOK05	2021		
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	2021		Faza: PBW
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Latała	PDK0029/PWOK17	2021		Nr rys.: K-1