



**A** Pyła fundamentowa

25.0	Pyła żelbetowa gr.25cm z betonem C25/30
10.0	Chudy beton - C8/10, gr.10cm
60.0	Podsypka 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.
  - Pyła 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 dobrocie wokół przebiega.

Investor :	<b>GINA LUBENIA</b>		
	<b>36-042 LUBENIA 131</b>		

Projektował :	<b>BPiNŻ Barbara Piwotar</b>		
	<b>39-120 Sędziszów Młp., ul. Odrowążów 9</b>		

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Ścieć wodociągowa wraz z przyłączami wody, przyłączem energetycznym i zbiornikiem wyrównawczym w miejscowości Lubenia-Jasieniki-Obrećnia</b>		
--------------------------------	---	--	--

Nazwa rys.:	<b>POSADOWIENIE POMPOWNI KONTENEROWEJ</b>		
	Inię i nazwisko	Nr upraw.	Data
Projektant:	mgr inż. piotr Młdura	PDK/0176/PWOK/05	09.2021
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	09.2021
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Latała	PDK/0029/PWOK/17	09.2021
			Skala: 1:50
			Faza: PB
			Nr rys.: K-1