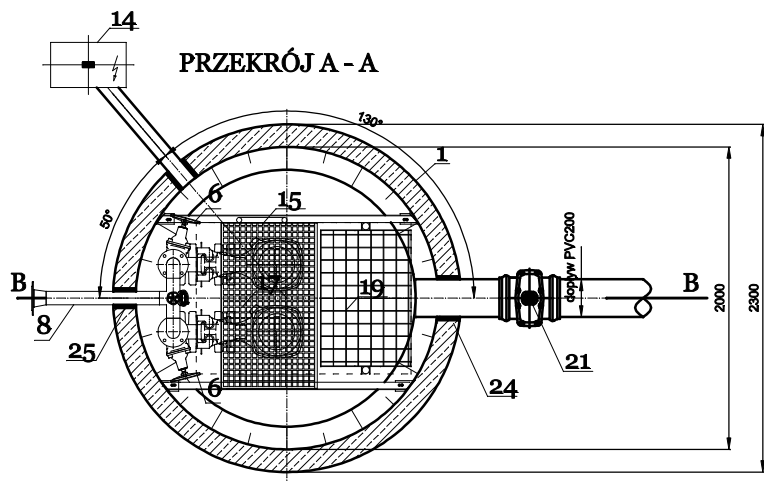
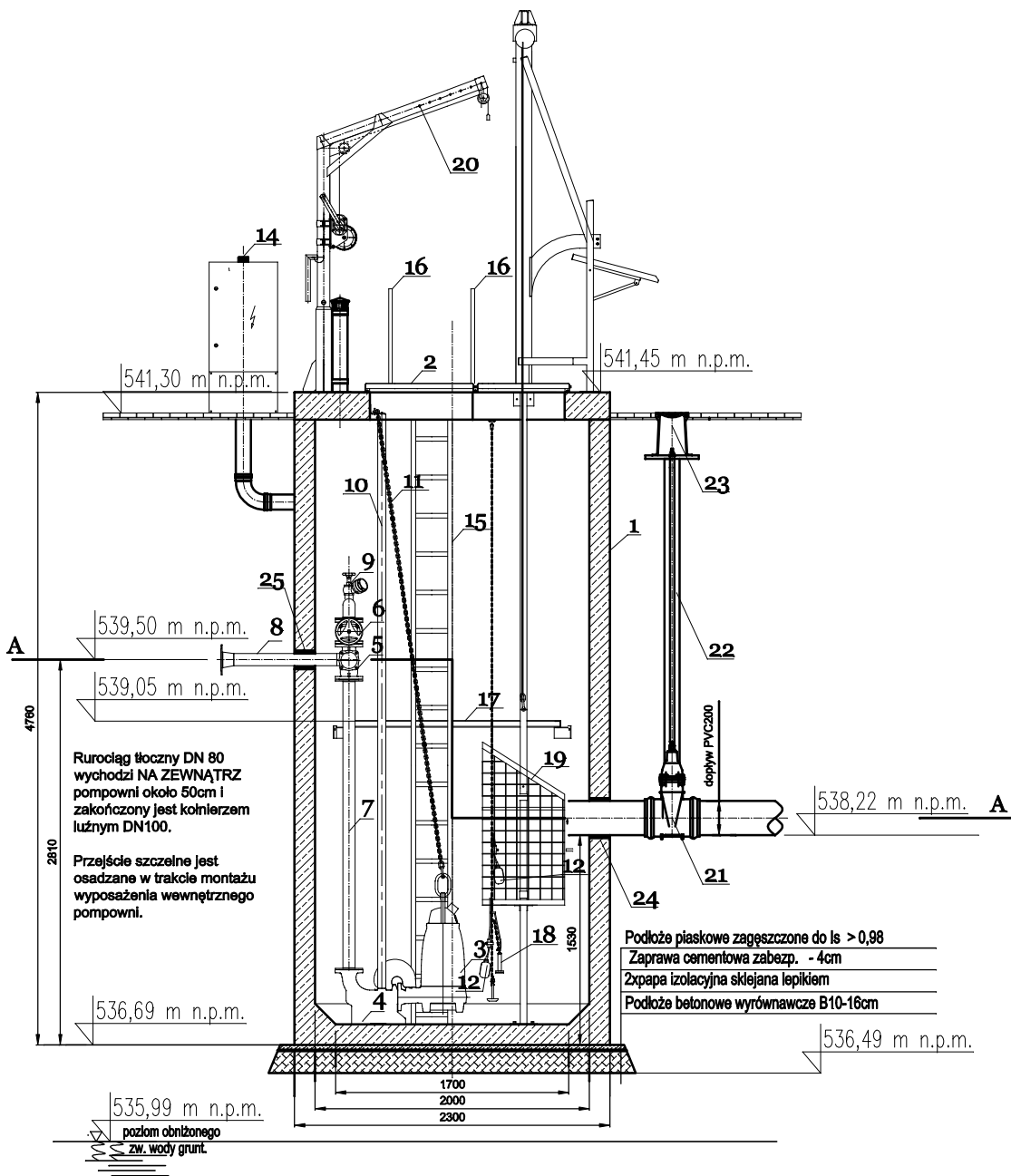


Uwaga:

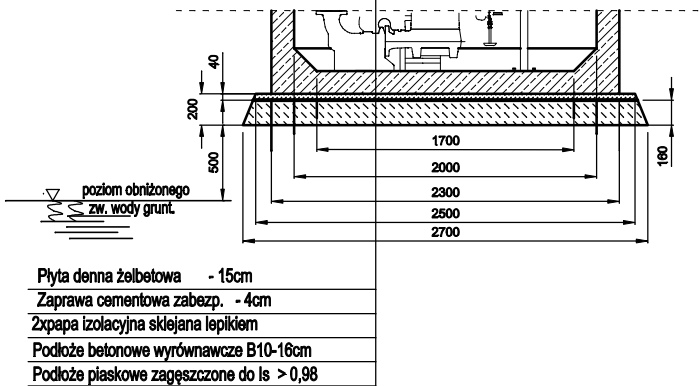
- 1) Powierzchnie zewnętrzne zaizolować 3xdysperbitem
- 2) Obudowę montować z wstępnego wykopu skarpowego o głębokości 0.50-1.00m.
- 3) Podczas montażu obudowy stosować się do szczegółowych wytycznych producenta obudowy.
- 4) Przed montażem odwodnić teren do poziomu 0,5m poniżej posadowienia obiektu.
- 5) Wymiary podano w mm.
- 6) Do zejścia poniżej pomostu służyć będzie drabina przenośna.
- 7) Obudowa betonowa łączona na uszczelki



PRZEKRÓJ B - B

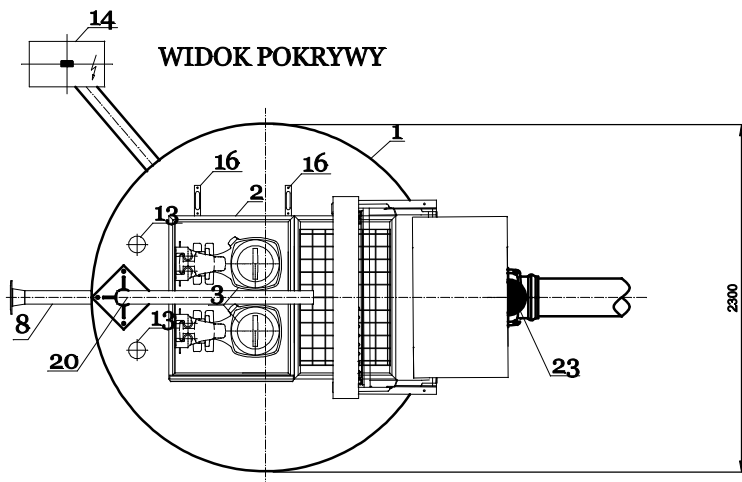


Posadowienie pompowni



WYKAZ ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA PRZEPOMPOWNI:

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał
1.	Zbiornik przepompowni	1 kpl.	Beton C35/45
2.	Pokrywa wjazdu, prostokątna na wymiar, zamykany	1 szt.	AISI 304
3.	Pompa zatapialna FLYGT NP 3153.185 SH/273	2 szt.	Żeliwo
4.	Kolano stopowe sprzęgające	2 szt.	Żeliwo
5.	Zawór zwrotny kulowy	2 szt.	Żeliwo
6.	Zawór odcinający - miękkouszcz.	2 szt.	Żeliwo
7.	Rurociągi tłoczne każdej pompy	2 szt.	AISI 304
8.	Wspólny kolektor tłoczny	1 szt.	AISI 304
9.	Nasad strażacka DN50 do celów płuczących	1 szt.	-
10.	Prowadnice pomp	2 kpl.	AISI 304
11.	Łańcuch do opuszczania i wyciągania pomp	2 szt.	AISI 316
12.	Pływakowy regulator poziomu cieczy	2 szt.	PE
13.	Rura wentylacyjna Ø110	2 szt.	PVC
14.	Szafka sterowniczo - zasilająca	1 szt.	-
15.	Drabinka	1 kpl.	AISI 304
16.	Pochwywy zejściowe	1 kpl.	AISI 304
17.	Pomost technologiczny	1 kpl.	AISI 304/Tworzywo
18.	Sonda hydrostatyczna, kabel 10m*	1 szt.	-
19.	Krata koszowa MANAT lub równoważna	1 kpl.	AISI 304
20.	Żurawik 500kg	1 kpl.	Ocynk
21.	Zasuwa nożowa podziemna DN250	1 kpl.	Żeliwo
22.	Tuleja ochronna	1 kpl.	Tworzywo
23.	Skrzynka uliczna	1 kpl.	Tworzywo
24.	Przejście szczelne DN200	1 kpl.	Tworzywo
25.	Przejście szczelne DN80	1 kpl.	Tworzywo



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wółczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Investor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ	Branża:	Faza:	
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"	technologia	P.W.	
Tytuł rysunku: Przepompownia ścieków wraz z kratą koszową	Skala:	Data:	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	1:50	
Opracował: mgr inż. Michał Trzebiński	Nr uprawnień: -	05.2016	
Sprawdził: mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	Nr uprawnień: 48/99/WŁ	T-05	