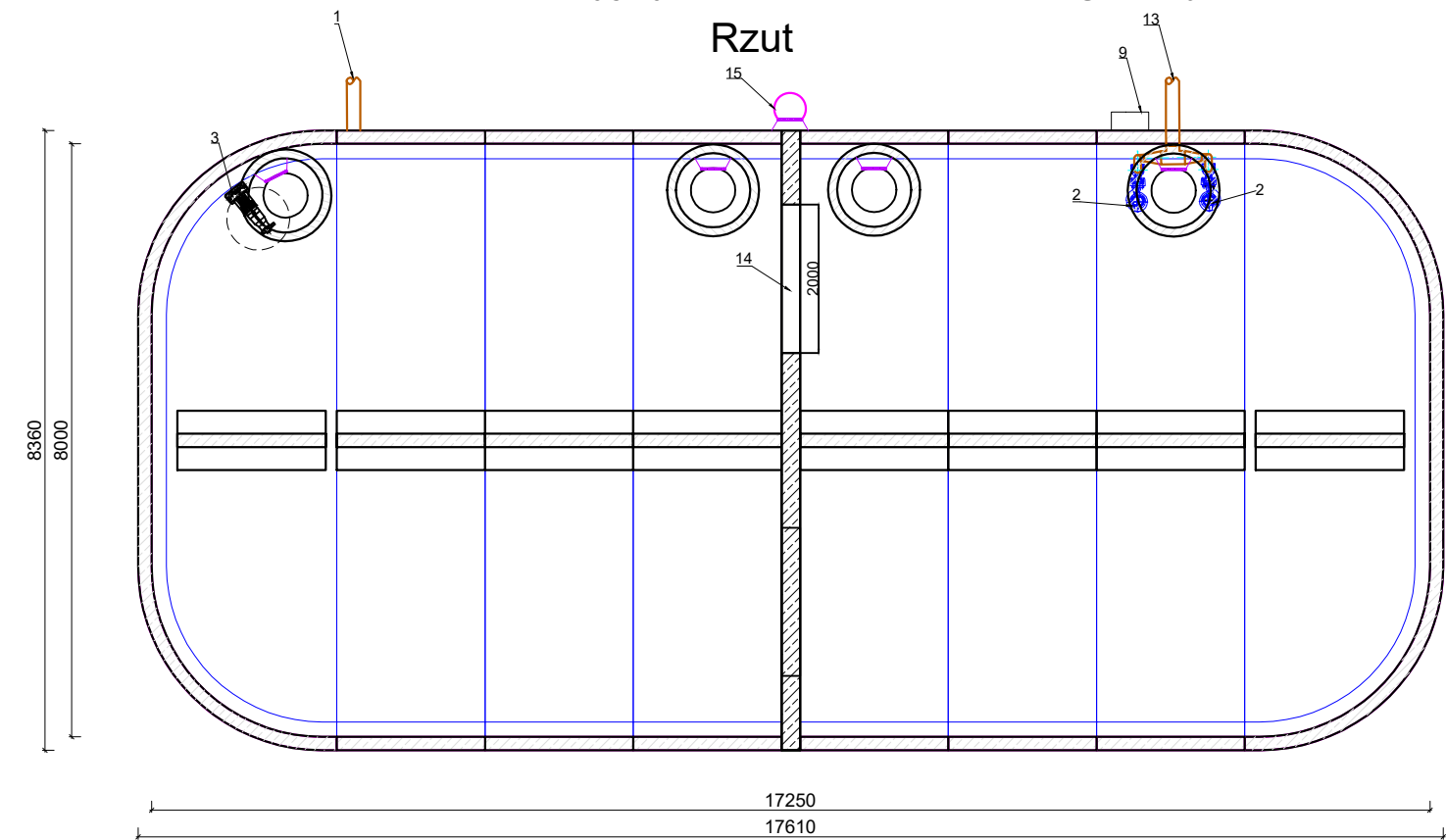


Zbiornik retencyjny Vcz=300 m³ z przegrodą



Tab. Zestawienie elementów technologicznych

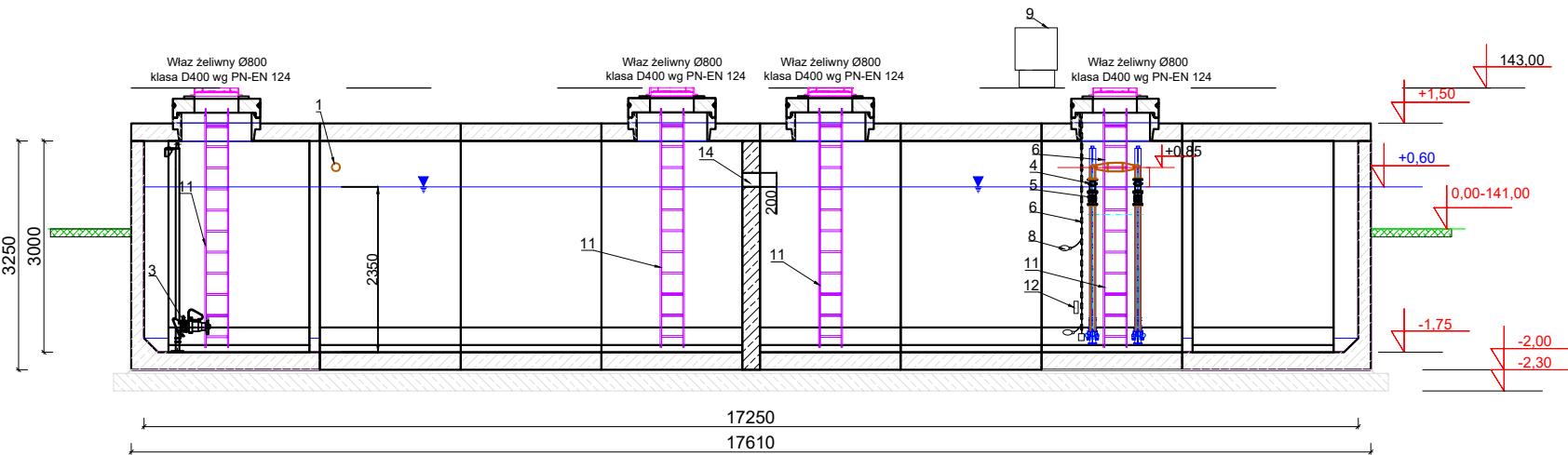
L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Wlot ścieków - rura PEHD PN10 - D 160 mm	1
2	Pompa zatapialna ARX F080\220\060-170 6,00 kW	2+1
3	Mieszadło KSB typ Anamix C 2938\06 UDG/YDG 1,8kW	1+1
4	Zawór zwrotny kulowy DN100	2
5	Zasuwa nożowa DN100	2
6	Łańcuch	1
7	Prowadnice rurowe	4
8	Wyłącznik pływakowy	2
9	Szafa sterująca	1
10	Drabina, stal nierdzewna 1.4401	4
11	Właz montażowy, żeliwny Ø800 kl. D400	4
12	Sonda hydrostatyczna	1
13	Rurociąg tłoczny ścieków PEHD PN10 D=160 mm	1
14	Przelew w przegrodzie	1
15	Drabina zewnętrzna , stal nierdzewna 1.4401	1


Uwaga : Rurociągi, napływowy i odpływowy ponad gruntem ocieplić .

Uwagi :

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

Przekrój podłużny



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX ul. Ks. Kard.M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski	INWESTOR : Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew				
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie Dz. nr 571/6					
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie					
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU: RZYT I PRZEKRÓJ ZBIORNIK RETENCYJNY PREFABRYKOWANY Vc-300 m3					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant:	tech .Andrzej Cichoradzki	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych	BN-10.9/17/81		
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Zemski	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych	UAN.7342-82/93		
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97		
SKALA 1:100	DATA 18.03.2024	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA KONSTRUKCYJNO-SANITARNA	NR RYS. 3T	REWIZJA 00