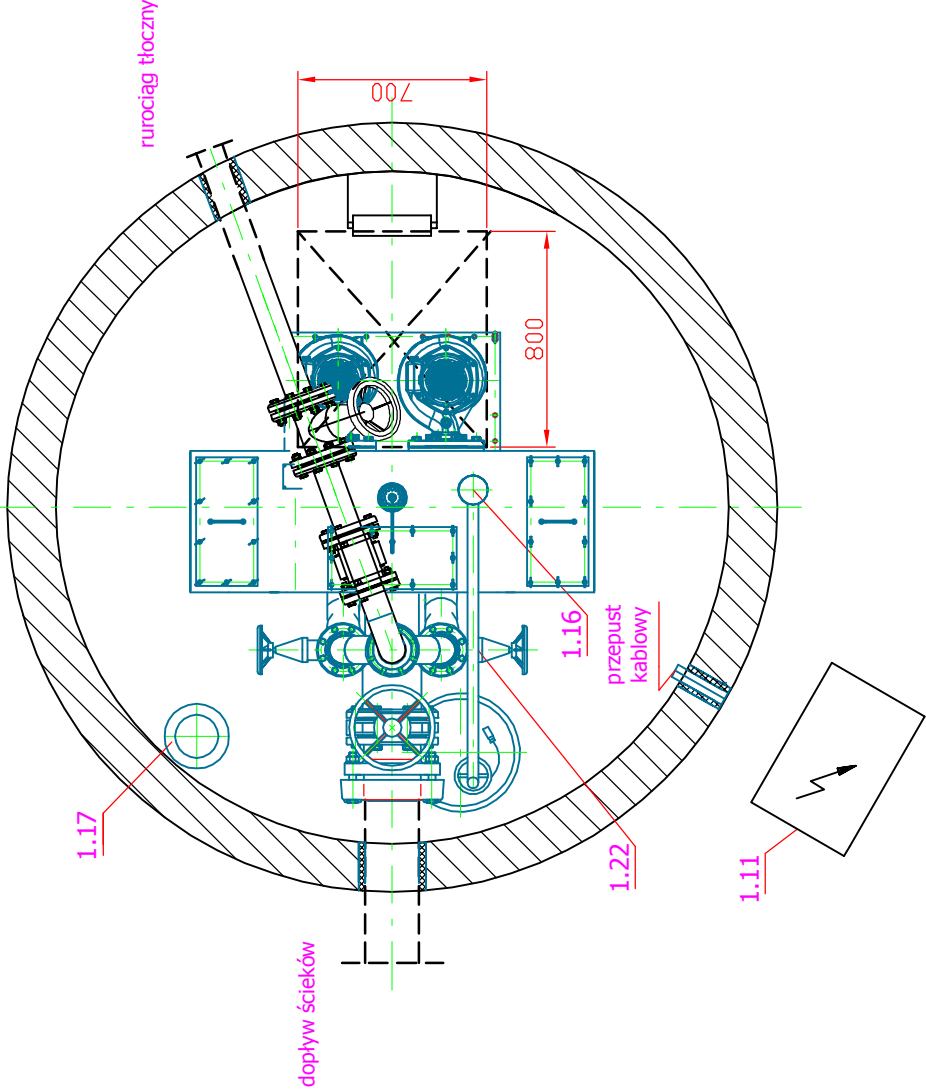
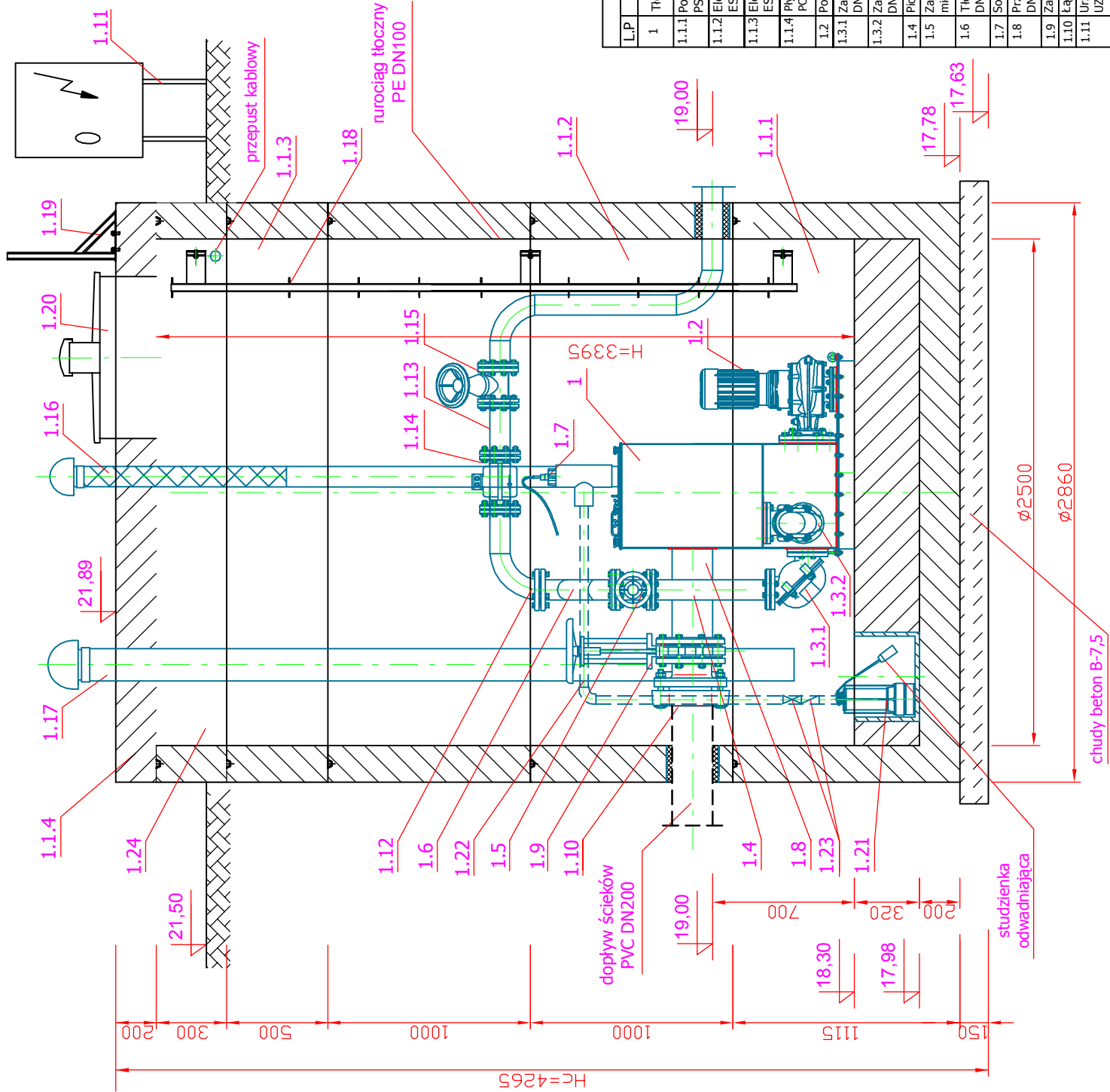


SUCHA PRZEPOMPOWNIA  
SCIEKOW PZ IV

Zabudowa tłoczni ścieków TSA.2.15 w zbiorniku betonowym

Minimalna wewnętrzna średnica komory: Ø2500mm



L.P.	Wyszczególnienie	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków TSA.2.15		1
1.1.1	Podstawa studni typu PSU 2500/1000 - ALSYBET		1
1.1.2	Element studni typu ESU 2500/1000 - ALSYBET		2
1.1.3	Element studni typu ESU 2500/500 - ALSYBET		1
1.1.4	Płyta pokrywowa PO 2860 - ALSYBET		1
1.2	Pompa typu FZB		2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN100 PN10		2
1.3.2	Zawór zwrotny na napływie DN100 PN10		2
1.4	Pion tłoczny DN100 ze stali k.o.		2
1.5	Zasuwa kołnierzowa, miękkouszczelniona DN100 PN10		2
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN100, ze stali k.o.		1
1.7	Sonda ultradźwiękowa		1
1.8	Przyłącze kanału grawitacyjnego DN200, ze stali k.o.		1
1.9	Zasuwa nogowa DN200		1
1.10	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200		1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-serwujące UZS.8.		1

L.P.	NAZWA	SZTUK
1.1.2	Podzespół kolanowy DN100 ze stali k.o.	3
1.1.3	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100 ze stali k.o.	1
1.1.4	Przepływomierz DN100	1
1.1.5	Zasuwa kołnierzowa, miękkouszczelniona DN100	1
1.1.6	Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PVC DN100 z kominkiem wywiewnym PVC DN100 z bidifrem REB-100	1
1.1.7	Wentylacja komory z rur PVC DN160 z kominkiem nawiewnym PVC DN160	1
1.1.8	Drabina żłazowa ze stali k.o.	1
1.1.9	Drabina wsporcza ze stali k.o.	1
1.20	Pokrywa włazu 800x700	1
1.21	Pompa odwadniająca FZA.1.02	1
1.22	Przewód odwadniający PE DN40	1
1.23	Zasuwa i zawór zwrotny kulowy dla pompy odwadniającej 1 1/2"	1
1.24	Element studni typu ESU 2500/300- ALSYBET ze złączem łączonym na uszczelkę gumową	1

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bęlgier 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT: MIEJSCOWOŚĆ ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCIN, LEŚNIEWO			
INWESTOR: GMINA GRUDZIĄDZ			
ZADANIE: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSOCIN, LEŚNIEWO			
Funkcja:	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant:	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO83		maj 2009 r.
Projektant:	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Modrzejewski upr. proj. Nr BR-RN-V/63/TO84		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Karol Koźmiński		Nr rys. 48
Sprawdzający:	inż. Damian Trzebiatowski upr. WAM/OKKU/56/06		