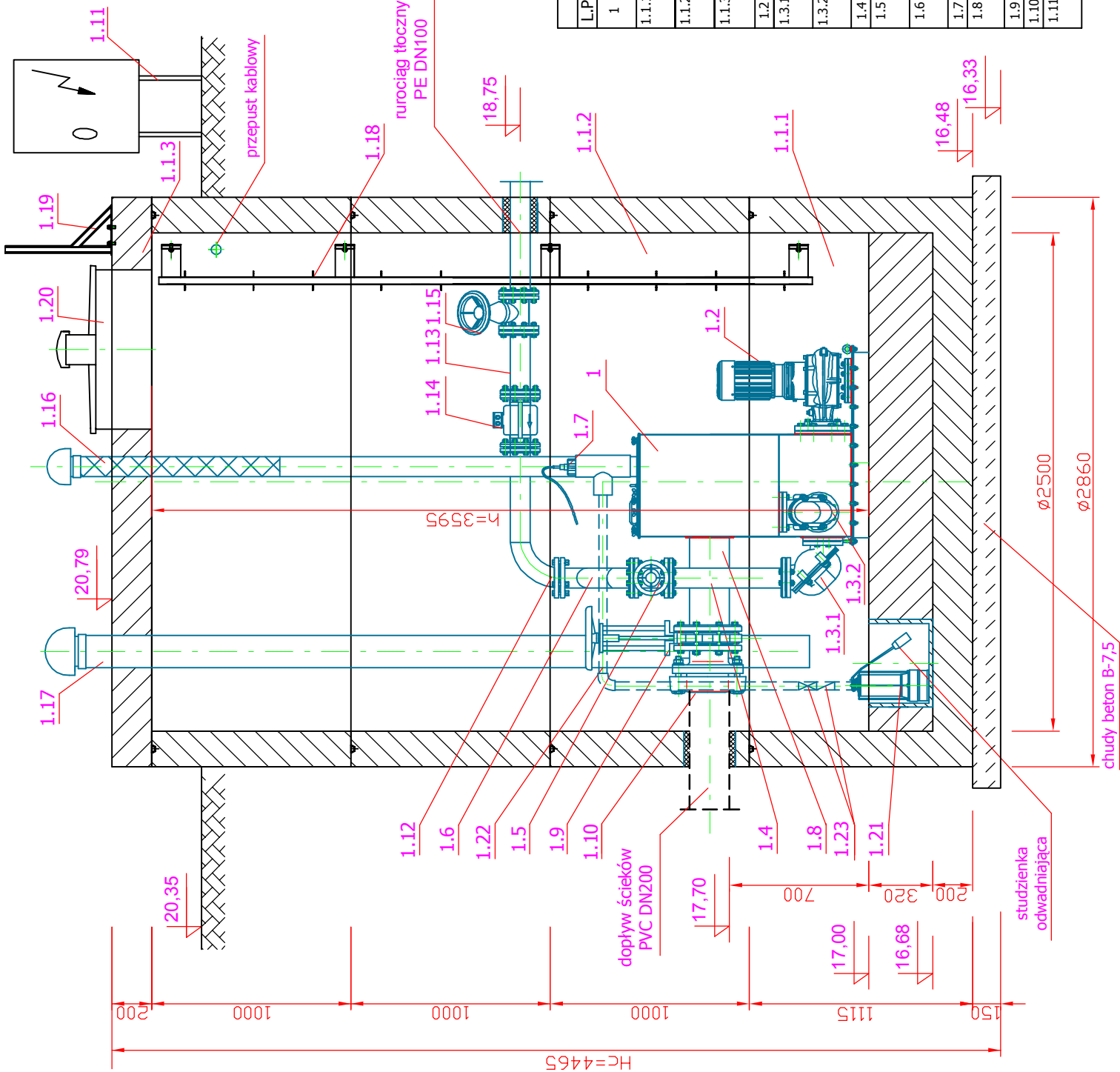
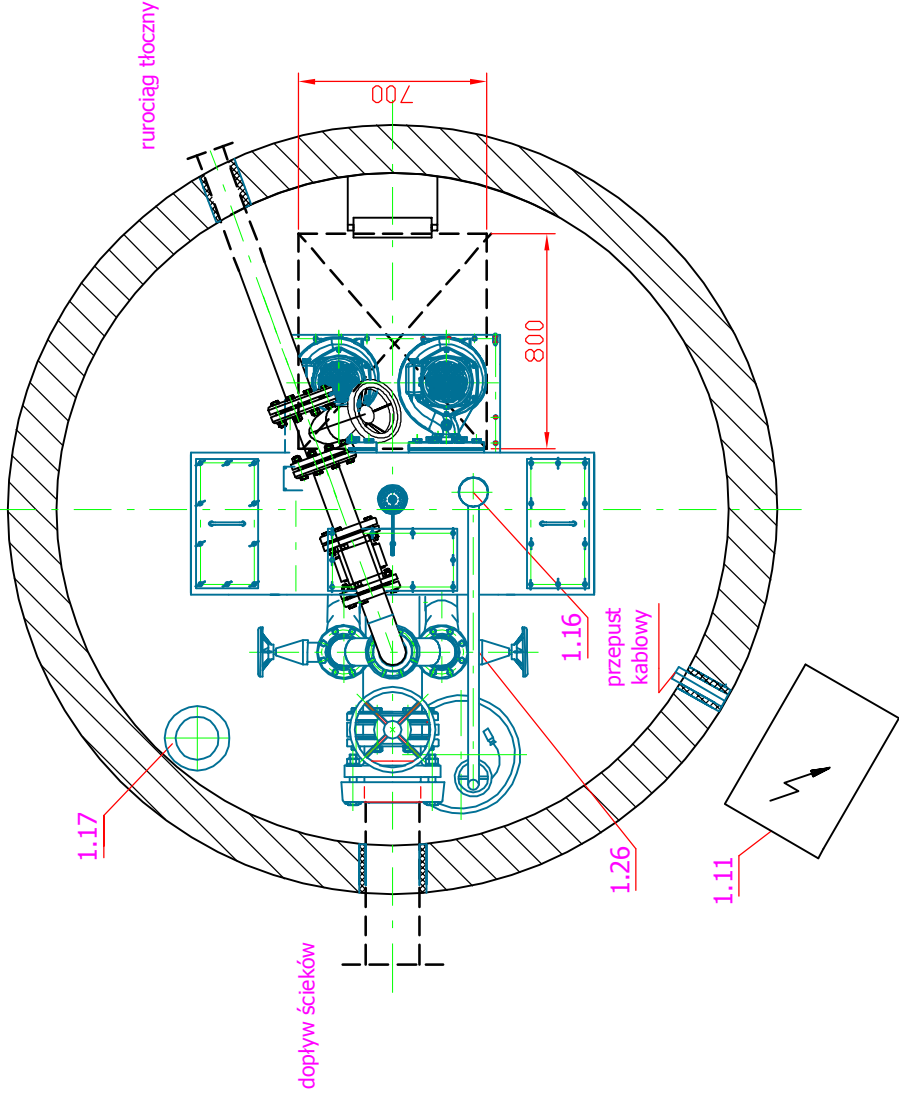


SUCHA PRZEPOMPOWNIA
SCIEKOW PZ II

Zabudowa tłoczni ścieków TSA.2.15 w zbiorniku betonowym

Minimalna wewnętrzna średnica komory: Ø2500mm



Wyszczególnienie		
L.P	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	3
1.1.3	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 nożowa DN200	1
1.10	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8.	1

L.P	NAZWA	SZTUK
1.12	Podspół kolonowy DN100 ze stali k.o.	1
1.13	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100 ze stali k.o.	1
1.14	Przepływomierz DN100	1
1.15	Zasuwa kołnierzowa, miękkouszczelniona DN100	1
1.16	Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PVC DN100 z kominkiem wywiewnym PVC DN100 z biofiltrem REEF-100 nawiewnym PVC DN160	1
1.17	Wentylacja komory z rur PVC DN160 z kominkiem nawiewnym PVC DN160	1
1.18	Drabina żelazowa ze stali k.o.	1
1.19	Drabina wsporcza ze stali k.o.	1
1.20	Pokrywa wjazdu 800x700 z wywiewką Ø100, antywłamaniowa	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

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bęlgier 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
INWESTOR : MIĘSCOWOŚĆ ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSZCIN, LEŚNIEWO GMINA GRUZIŁĄDZ			
ZADANIE : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIESCOWOŚCI ŚWIERKOCIN, MOKRE, LISIE KĄTY, ZAKURZEWO, DUSZCIN, LEŚNIEWO			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bęlgier 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. 46
Sprawdzający:	inż. Damian Trzebiatowski upr. WAM/OKKU/56/06		