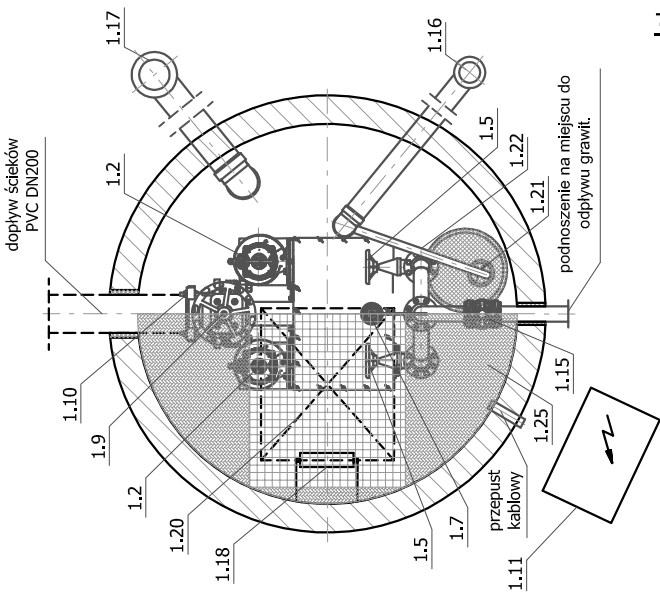
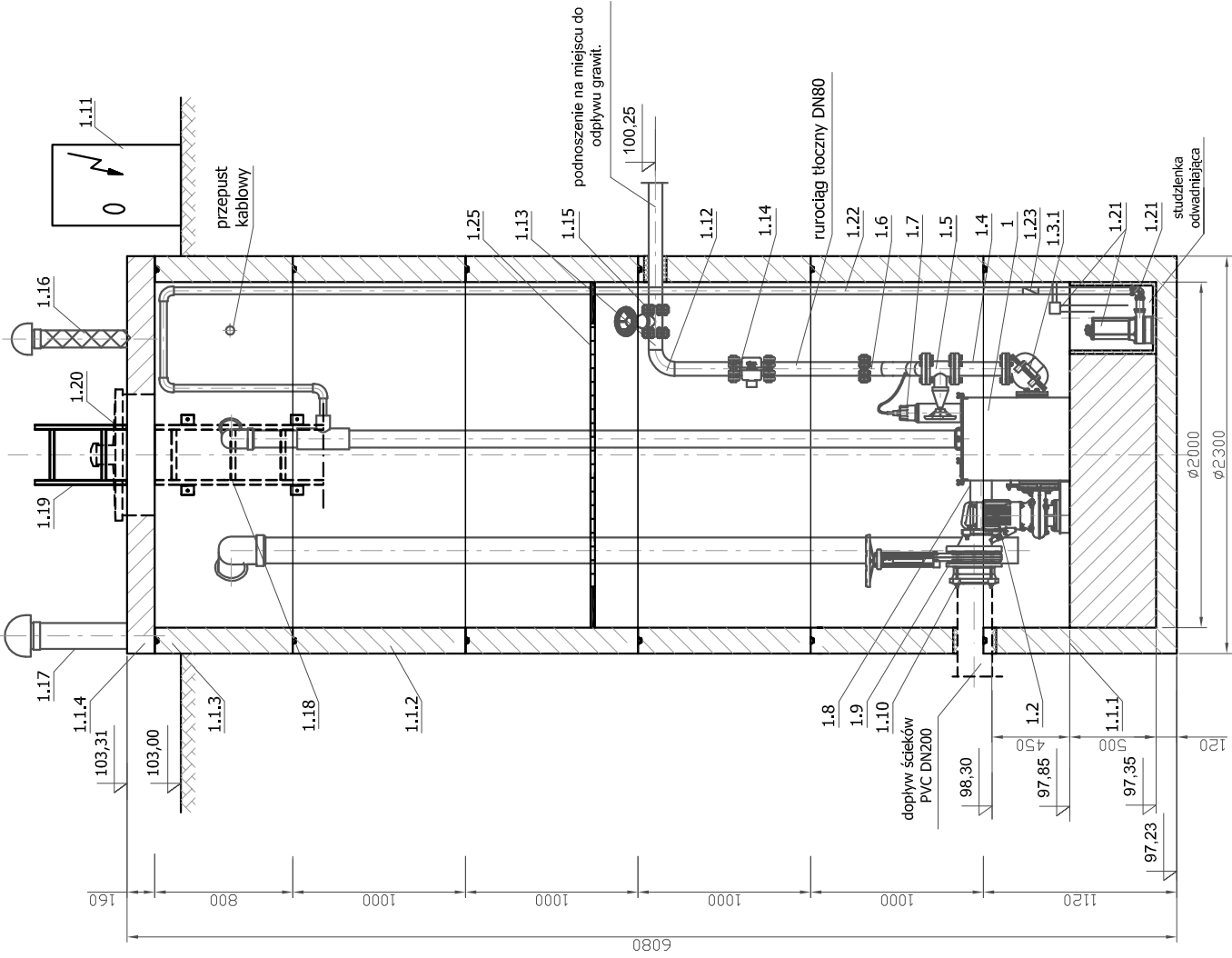


# Zabudowa tłoczni ścieków PVII w komorze betonowej

Minimalna wewnętrzna średnica komory:  $\varnothing 2000\text{mm}$



wlot - godz. 12.00  
wylot - godz. 6.00

L.P	Wyszczególnienie	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków TSA.1.10		1
1.1.1	Podstawa studni typu T		1
1.1.2	PST 2000/1000 -ALSYBET		4
1.1.3	Element studni typu T		1
1.1.4	Element studni typu T		1
1.1.4.1	Płyta pokrywowa		1
1.1.4.2	PO 2300 ALSYBET		2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczni		2
1.3.2	Zawór zwrotny na napływie DN80 PN10 (wewnątrz zbiornika tłoczni ścieków)		2
1.4	Plan tłoczny DN80 ze stali k.o.		2
1.5	Zasuwa koinlerzowa, młkouszczelniona DN80 PN10		2
1.6	Tłoczny rurociąg zborczy DN80, ze stali k.o.		1
1.7	Sonda ultradźwiękowa		1
1.8	Przyłącze kanaku grawitacyjnego DN125, ze stali k.o.		1
1.9	Zasuwa nożowa DN200		1
1.10	Łącznik rurowo-koinlerzowy DN200		1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8.		1

L.P	NAZWA	SZTUK
1.1.2	Podzespół kolanowy DN80 ze stali k.o.	1
1.1.3	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN80 ze stali k.o.	1
1.1.4	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	1*
1.1.5	Zasuwa koinlerzowa, młkouszczelniona DN80	1*
1.1.6	Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PVC-U DN110 z kominkiem wywiewnym PVC-U DN110 z bloffitram. REBF-100	1*
1.1.7	Wentylacja komory z rur PVC-U DN160 z kominkiem nawiewnym PVC-U DN160	1
1.1.8	Drablna szalowa ze stali k.o.	1
1.1.9	Drablna wsporcza ze stali k.o.	1
1.20	Pokrywa wiązki 700x800 z wywiewką $\varnothing 100$ , antywłamaniowa	1
1.21	Pompa odwadniająca FZA.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.22	Przewód odwadniający PE DN40	1
1.23	Zawór odcinający	1
1.24	Zawór zwrotny kulowy kolanowy	1
1.25	Pomrost roboczy	1*

\* opcja dodatkowa

Zabudowa tłoczni ścieków  
TSA.1.10  
ul.Ostr.pln

Hydro-Vacuum S.A.  
GRUDZIĄDZ  
ul. Droga Jezziorna 8

Skala 1:25