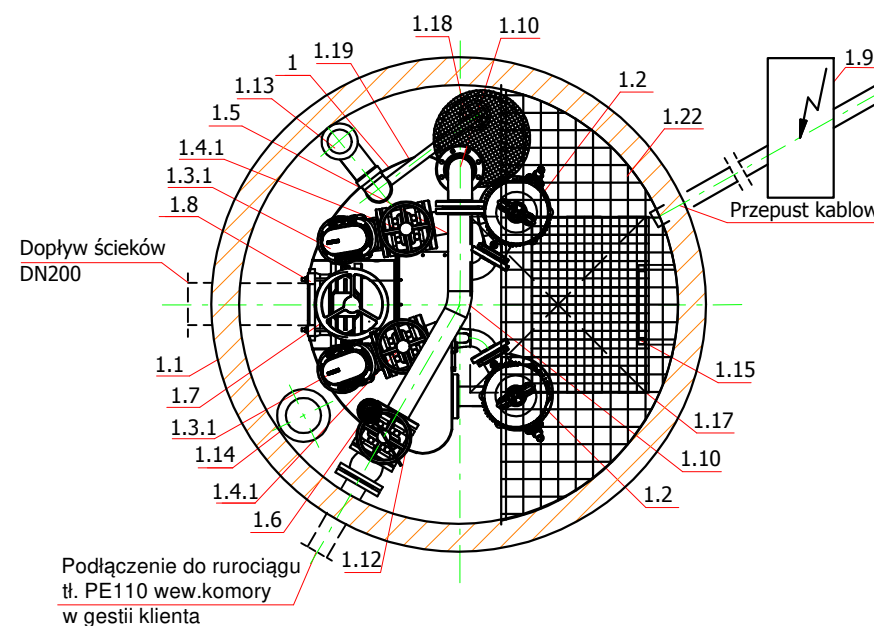
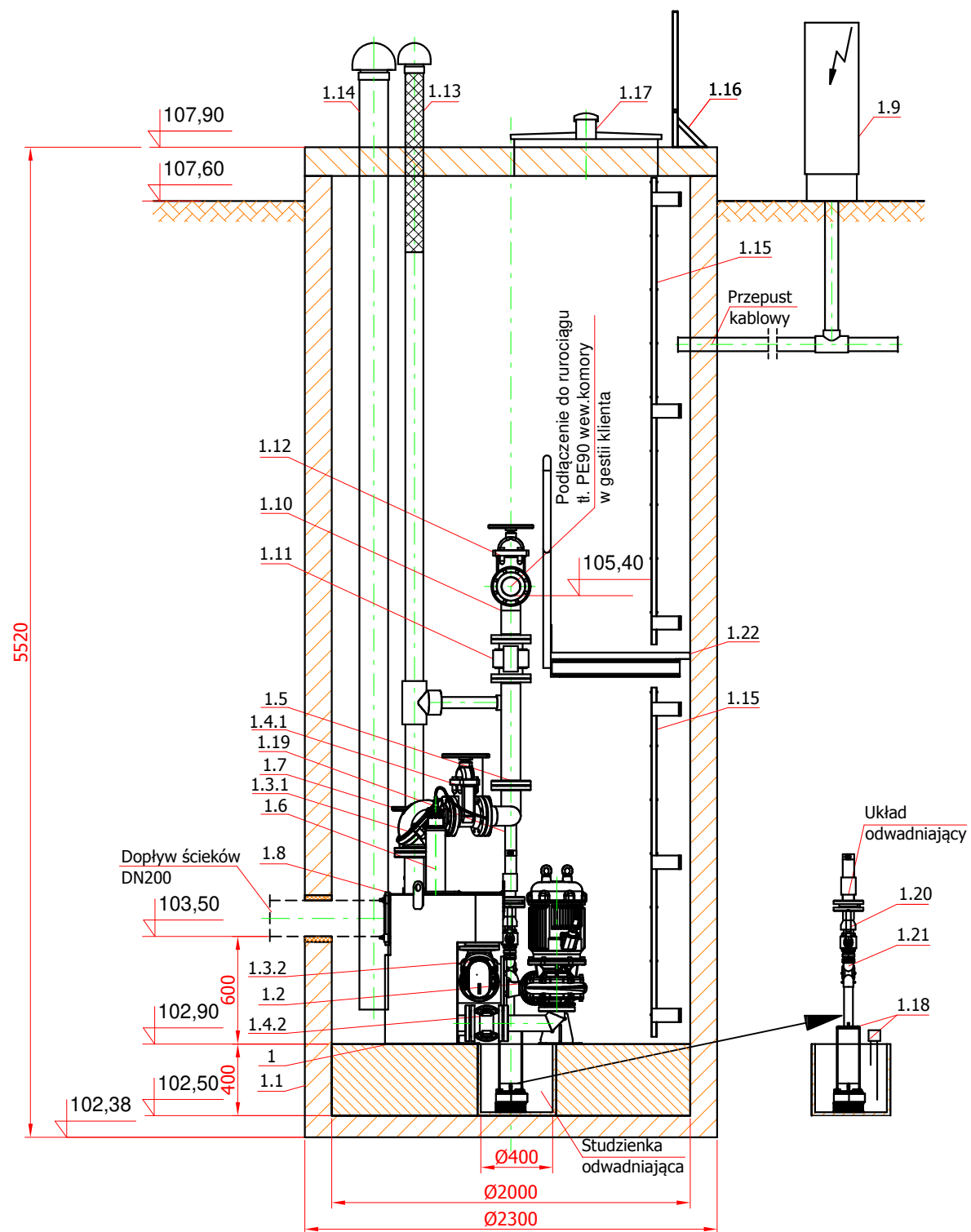


Wlot ścieków na godz. 5.00
Wylot ścieków na godz. 3.00

pozycja w przedmiarze: 1.2.5.1.16



Zestawienie elementów tłoczni ścieków		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Tłocznia ścieków TSC.1.40	1
1.1	Zbiornik betonowy Ø2000x5520mm	1
1.2	Pompa typu FZC.2.67 /5,5kW IP68	2
1.3.	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN80 PN10	2
1.3.	Zawór zwrotny kulowy na napływie DN80 PN10	2
1.4.	Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN80	2
1.4.	Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN80	2
1.5	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN80	1
1.6	Sonda ultradźwiękowa	1
1.7	Zasuwa nożowa DN200	1
1.8	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1
1.9	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8	1
1.1	Podzespół kolanowy DN80	2
1.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	1
1.1	Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN80	1
1.1	Wentylacja zbiornika tłoczni PE110 z kominkiem wywiewnym z biofiltrem	1
1.1	Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym	1
1.1	Drabinka żłazowa	2
1.1	Drabinka wsporcza	1
1.1	Właz nierdzewny 900x900mm z wywiewką	1
1.1	Pompa odwadniająca FZV.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.1	Przewód odwadniający PE63	1
1.2	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.2	Zawór zwrotny kulowy kolanowy 2"	1
1.2	Pomost roboczy	1

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA	Treść rys: SCHEMAT TŁOCZNI P5	
		SKALA 1:25	Nr rys:
INWESTOR	GMINA MROCZA	Branża:	sanitarna
NAZWA RYS.	PROJEKT BUDOWLANY	data:	
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	opracowania 10.2016r.	
SPRAWDZAJĄCY:	PIOTR BOCCAN UPR. 145/2013 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	aktualizacji 06.2020r.	
DATA			