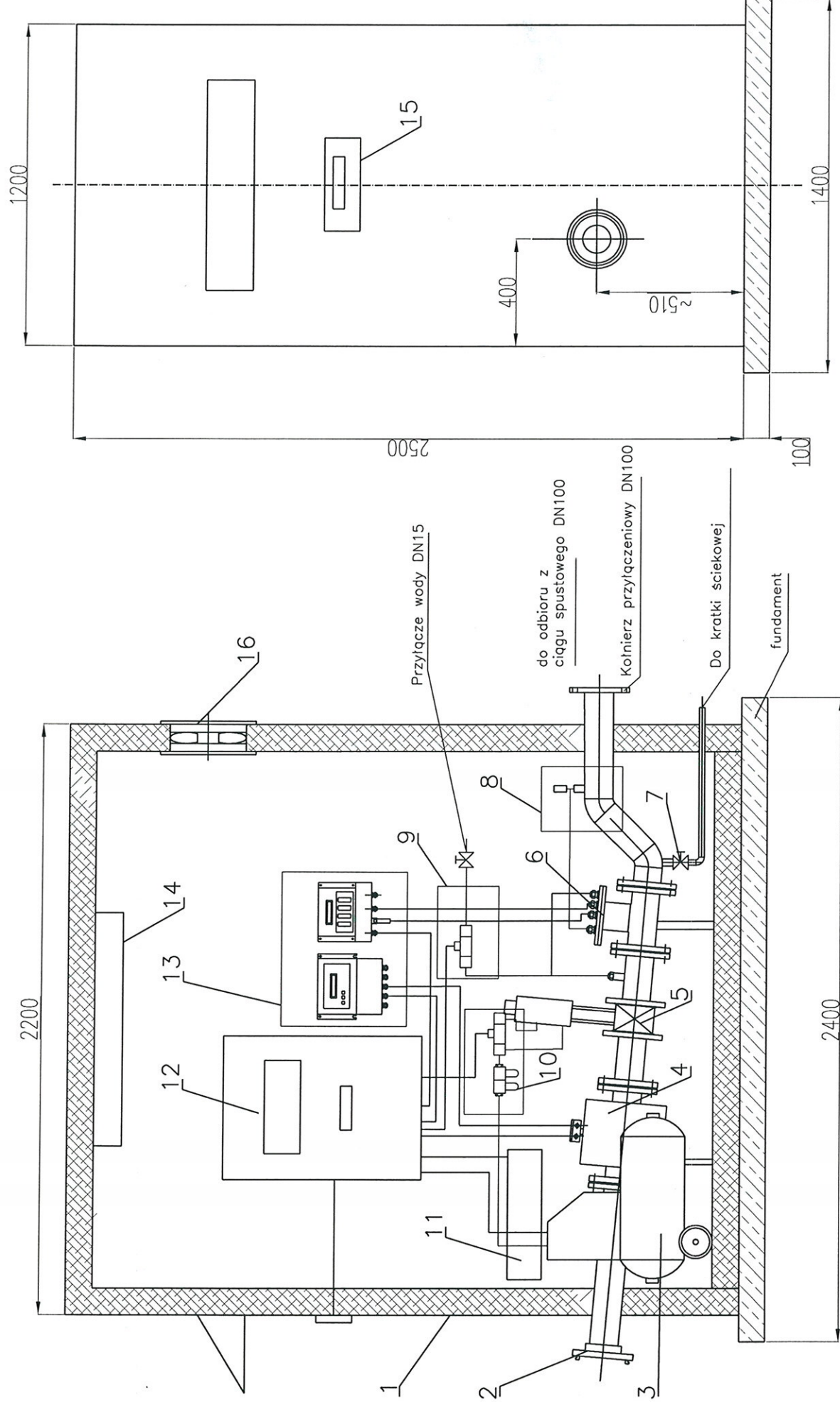


BUDOWA STACJI ZLEWCZEJ TYPU SZ100

(zestawienie głównych podzespołów, główne wymiary)



ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH PODZESPOŁÓW

Poz.	Nazwa części, (zespołu, podzespołu)
1	Kontener
2	Przyłącze strażackie
3	Kompresor
4	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
5	Zasuwa z napędem pneumatycznym
6	Kolektor pomiarowy
7	Zawór spustowy
8	Układ odpowietrzający
9	Układ płuczący
10	Układ pneumatyczny
11	Ogrzewanie elektryczne
12	Układ sterowania i zasilania
13	Panele pomiarowe
14	Oświetlenie
15	Panel identyfikacyjny
16	Kratka wentylacyjna

Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Stacja zlewca SZ100		3	
Objekt:		Skala:	
PROJEKT MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZAKRUCIE - GMINA MAŁOGOSZCZ OBIEKT 16 - PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH		bez skali	
Projektował:		Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ		PB	
Asystent: mgr inż.		Data:	
M. Cichopek		12.2015r.	
Projektował: mgr inż.		12.2015r.	
A. Wołowicz		12.2015r.	
Sprawdził: mgr inż.		12.2015r.	
S. Sadkowska		12.2015r.	
Specjalność:		Kielce	
INSTAL.-INŻ.		ul. Warszawska 30/10	
KL-178/90		25-312 Kielce	
Instal - el			
INSTAL.-INŻ.			
SWK/0093/ PWOS/14			