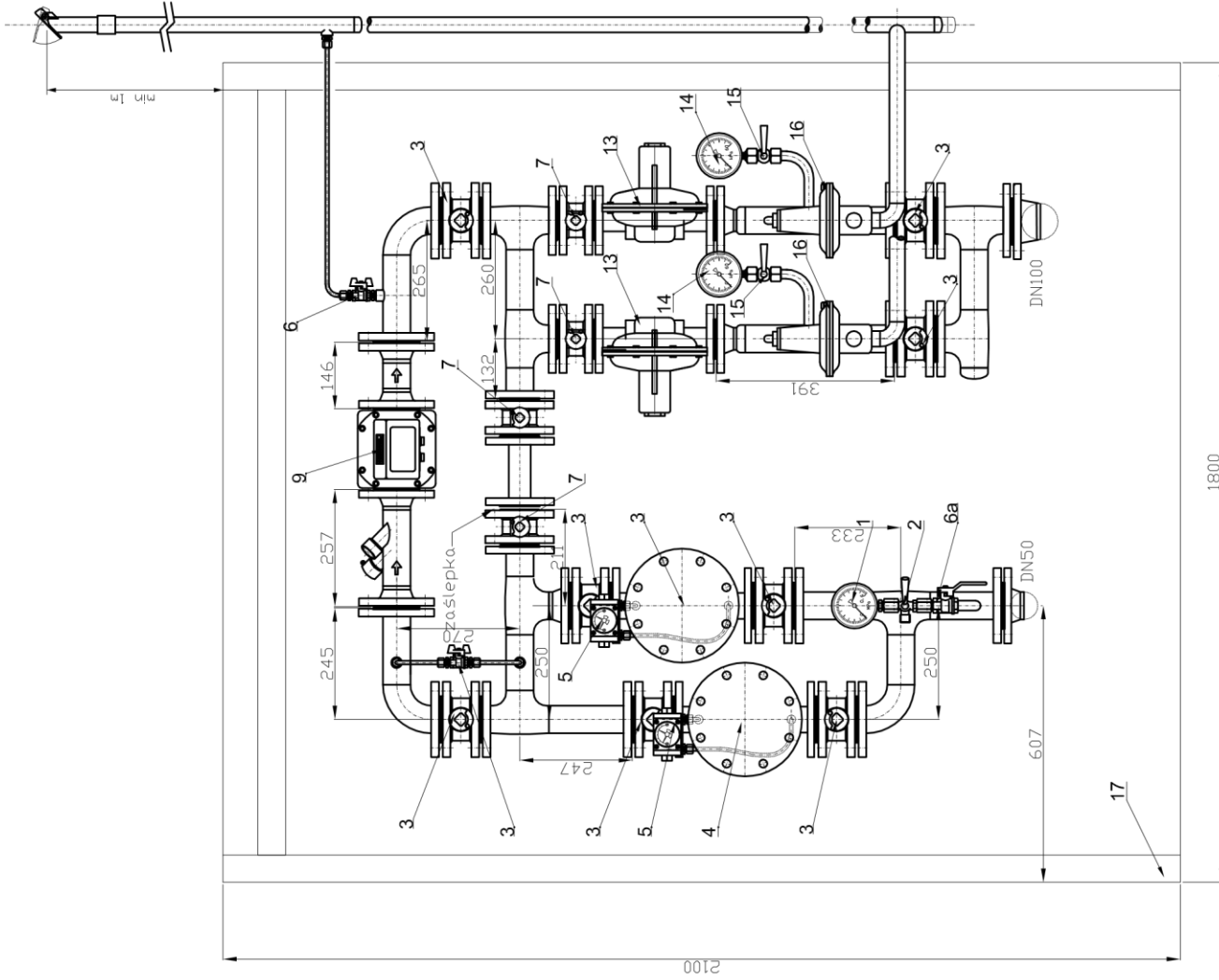
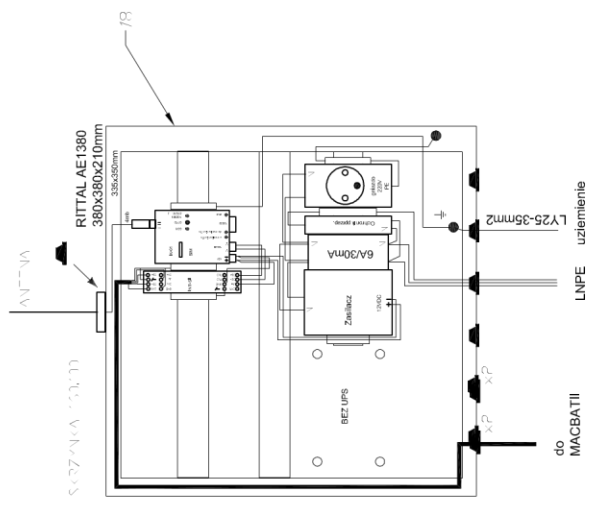


Rzut z lewej



Rzut z przodu



Skrzynka telemetrii

# UWAGA !!

TOLERANCJA WYMIAROWA + -2mmJ  
 SPECYFIKACJA OBEJMUJE JEDYNI  
 PODSTAWOWE URZADZENIA I MATERIAŁY  
 ODPOWIEDZIALNE UKŁADU POMIAROWEGO  
 WYPROWADZIC PONAD DACH STACJI  
 I ZAKOŃCZYĆ BEZPIECZNIKIEM OGNIOWYM

18	Skrzynka telemetrii	1	160.100	PLUM
17	Łbudowa	1	1800x800x2100	Pebet
16	Zawór wydmuchowy	2	VS811	Actaris
15	Kurek manometryczny	2	MAN-1	Efar
14	Manometr tarczowy	2	M100 (0-6) kPa	Union
13	Reduktor	2	CSB400	Franceel
12	kołnierz dystansowy	2	DN50 PN16	-
11	Przelicznik bateryjny	1	MacBAT II (CMK-02)	PLUM (Common)
10	Kurek trójdrogowy	1	CKMT	-
9	Gazomierz turbinowy	1	G65 CGT-02 PN16	Common
8	Zaslepka okularowa	1	DN40	-
7	Kurek kulowy	4	DN40 PN16 WK2a	Efar
6a	Kurek kulowy	1	3/4"	Parker
6	Łapastopodpowietrze	4	1/4"	Parker
5	Manometr różnicowy	2	M-150	-
4	Filtr gazu	2	F2 DN50 PN16	Pegas
3	Kurek kulowy	8	DN65 PN16 WK2a	Efar
2	Kurek manometryczny	1	trójdrogowy	Efar
1	Manometr tarczowy	1	M100 (0-0,6) MPa	Union
Lp.	nazwa	ilość	typ	mat. /prod.

UWAGA: REDUKTORY Z MODUŁEM SZYBKOWYMIKAJĄCYM - OCHRONA PRZED NADMIERNYM CIŚNIENIEM

<b>Zadanie inwestycyjne</b>	Budowa instalacji wewnętrznej, doziemnej oraz stacji gazowej na potrzeby kotłowni wodnej
<b>Adres budowy</b>	96-500 Sochaczew ul.Olimpijska dz.1161/3
<b>Inwestor</b>	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sochaczewie 96-500 Sochaczew ul.Olimpijska 3
<b>Tytuł rysunku</b>	Stacja gazowa-technologie
<b>Data:</b> luty 2012	
<b>Skala:</b>	
<b>Rys.</b>	8