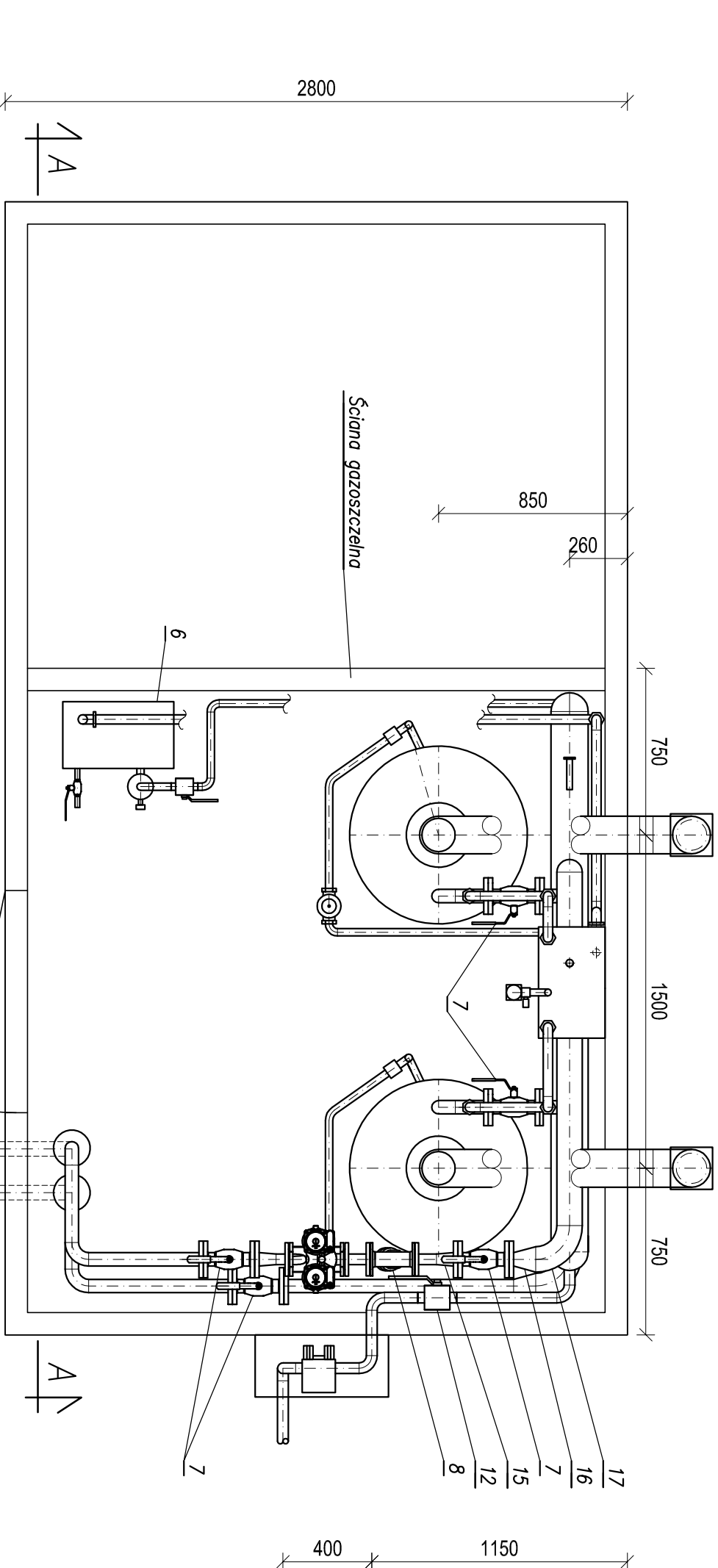
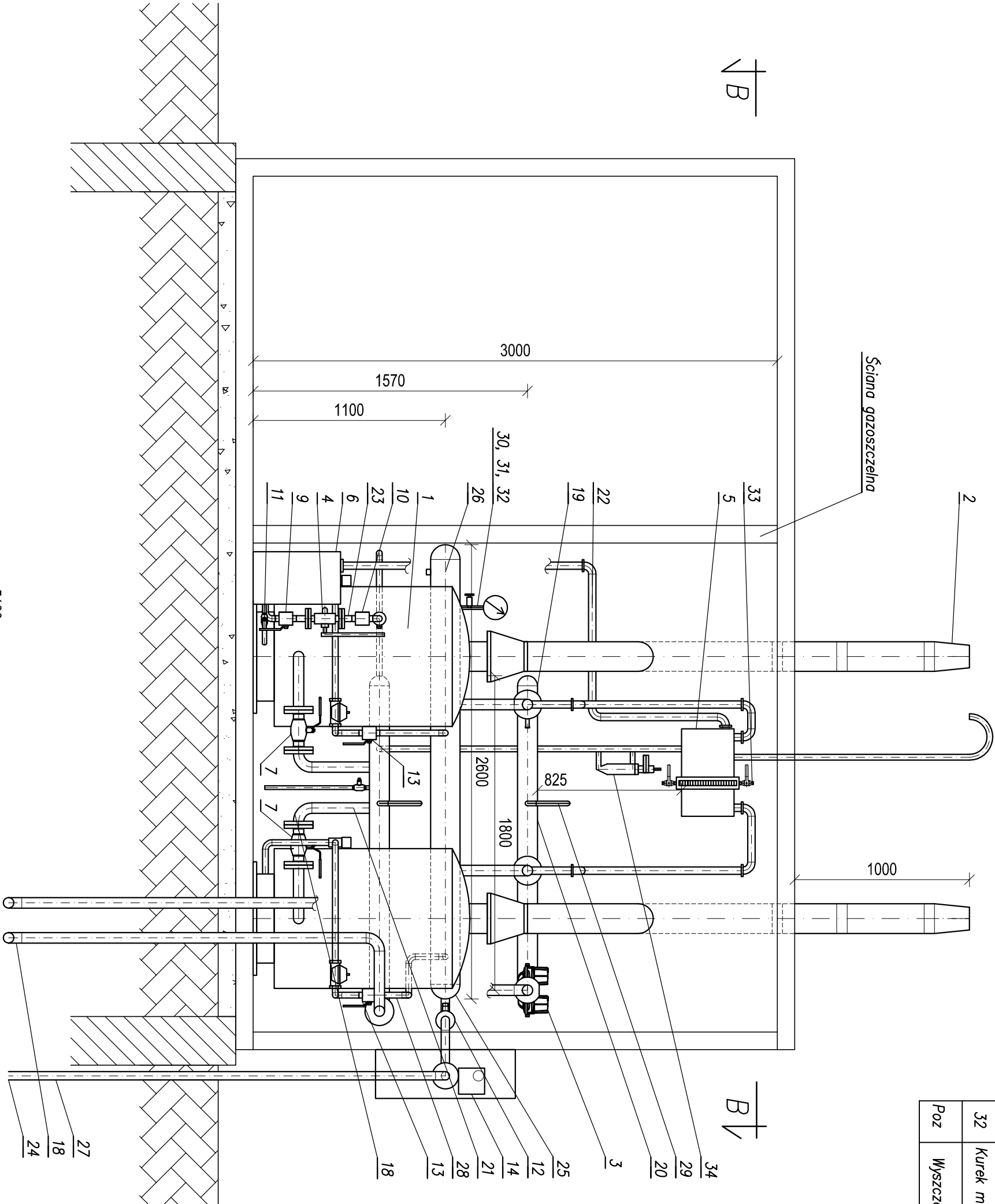


34	Zabezpieczenie stanu wody SYR typ 933.1	1		31	Manometr tarczowy M100 (0...0,6MPa) 1,6	1	np. KFM		
33	Płynowskaz	1	np. Mera Polska	30	Zbudowa manometru tarczowego	1	G-0026		
32	Kurek manometryczny DN4 PN100 ZC-5	1	np. Cegaz	29	Termometr 0-120°C	2			
Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy lub rysunku	28	Rura przewodowa ø33, 7x3,2	1	PN EN 10208-2	L290NB	



31	Manometr tarczowy M100 (0...0,6MPa) 1,6	1	np. KFM		
30	Zbudowa manometru tarczowego	1	G-0026		
29	Termometr 0-120°C	2			
28	Rura przewodowa ø33, 7x3,2	1	PN EN 10208-2	L290NB	
27	Rura przewodowa ø48, 3x3,2	3	PN EN 10208-2	L290NB	
26	Rura przewodowa ø168, 3x4,5	1	PN EN 10208-2	L290NB	
25	Dennica ø168, 3x4,5	2	DIN 28013	P275NH	
24	Kolano ø48, 3x3,2 45° R=57	5	DIN 2605	L290NB	
23	Rura przewodowa ø33, 7x3,2	5	PN-80/H-74219	R35	
22	Rura przewodowa ø42, 2x3,2	2	PN-80/H-74219	R35	
21	Rura przewodowa ø60, 3x3,2	7	PN-80/H-74219	R35	
20	Rura przewodowa ø114, 3x4,0	3	PN-80/H-74219	R35	
19	Dennica ø114x3x4,0	2	PN-64/M-35411	P275NH	
18	Kolano ø60, 3x3,6 90° R=76	10	DIN 2605	R35	
17	Kolano ø114x4,5 90° R=152	2	DIN 2605	R35	
16	Zwężka ø114, 3x3,6/ø48, 3x3,2	2	DIN 2616-2	R35	
15	Zwężka ø60, 3x3,6/ø48, 3x3,2	2	DIN 2616-2	R35	
14	Kurek kul. koł. do gazu z głowicą MAG2000	1			kołnierze wg EN1092-1, przyłoga B1
13	Kurek kulowy DN25 0,4MPa	2			Do gazu
12	Kurek kulowy DN40 0,4MPa	1			Do gazu
11	Kurek kulowy do c.o. DN15 0,4MPa	2			Z możliwości podłączenia gazu
10	Zowór zwrotny do c.o. DN25 0,4MPa	1			
9	Kurek kul. gwint. do c.o. DN25 0,4MPa	2			kołnierze wg EN1092-1, przyłoga B1
8	Filtr skośny do c.o. DN 40 0,4MPa	1			kołnierze wg EN1092-1, przyłoga B1
7	Kurek kulowy kołnierzowy DN50 PN16	8			
6	Zbiornik uzupełniający 75l 500x300x500[mm]	1			
5	Naczynie zbiorcze 45l 500x300x300 [mm]	1			
4	Pompa skrzydełkowa S/2	1	LFP		
3	Pompa obiegowa Magna D 40-100F	1	np. Grundfos		kołnierze wg EN 1092-1, przyłoga B1
2	Komin ze stali szlachetnej	2	typ MKD-ADAM		króciec spalin kotła - ø170
1	Kocioł gazowy o mocy cieplnej 60 kW, sterowanie prędkowe w zależności od temp. gazu po redukcji	2			układ otwarty, kocioł zmontować wraz z automatyką
Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy lub rysunku	Materiał	Uwagi

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A	SKALA:	1:25
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego	NR RYSUNKU:	9
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej i Q=6300m³/h w m. Włonia		
TREŚĆ RYSUNKU:	NA POTRZEBY PODGRZEWANIA GAZU		
FUNKCJA:	IMI I NAWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI INST. LURZOD. WODOCIECZ. KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI INST. LURZOD. OPIELAYCH. WENTYL. GAZ. WODOCIECZ. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski		11.2012
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski		11.2012