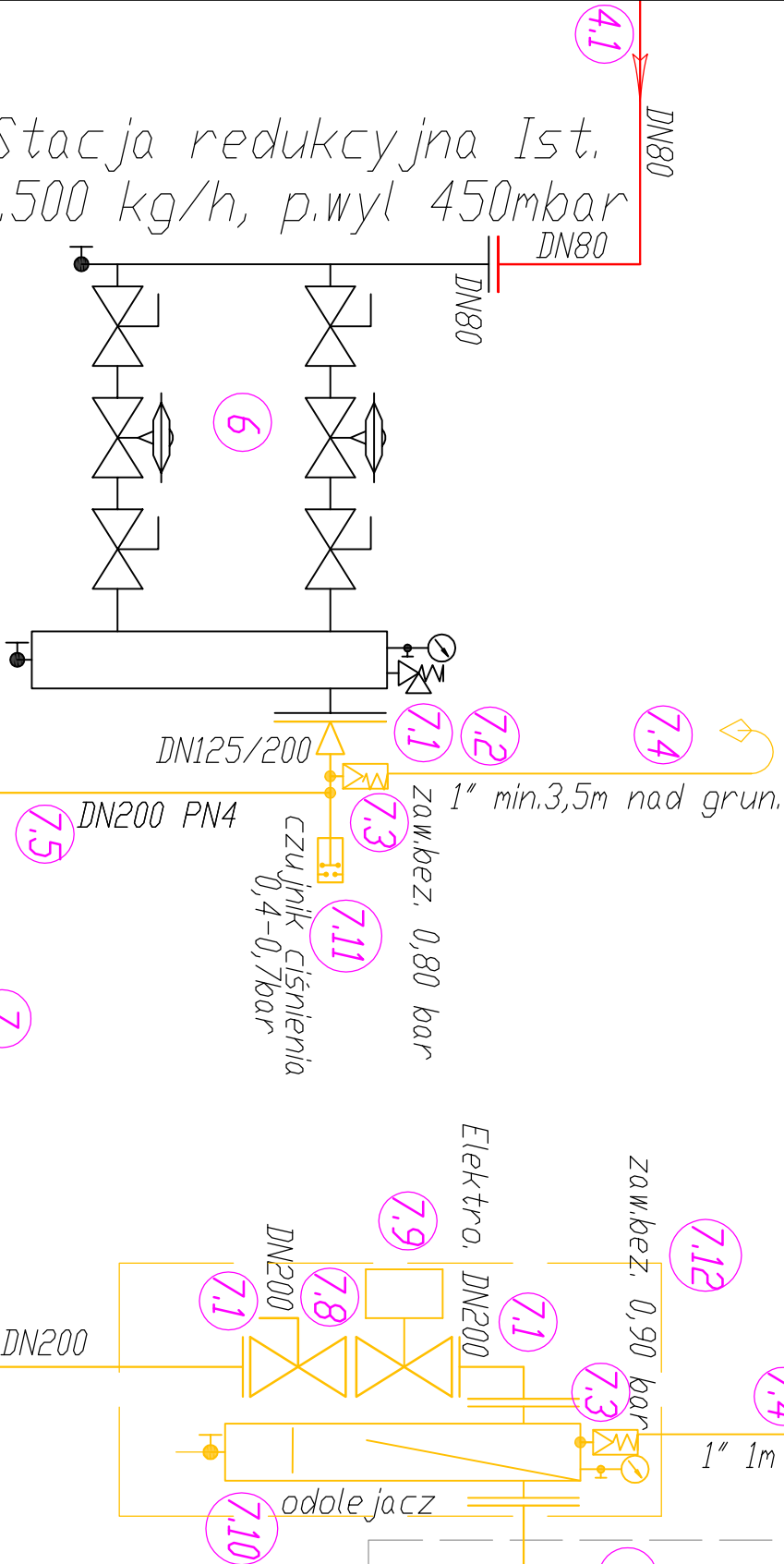
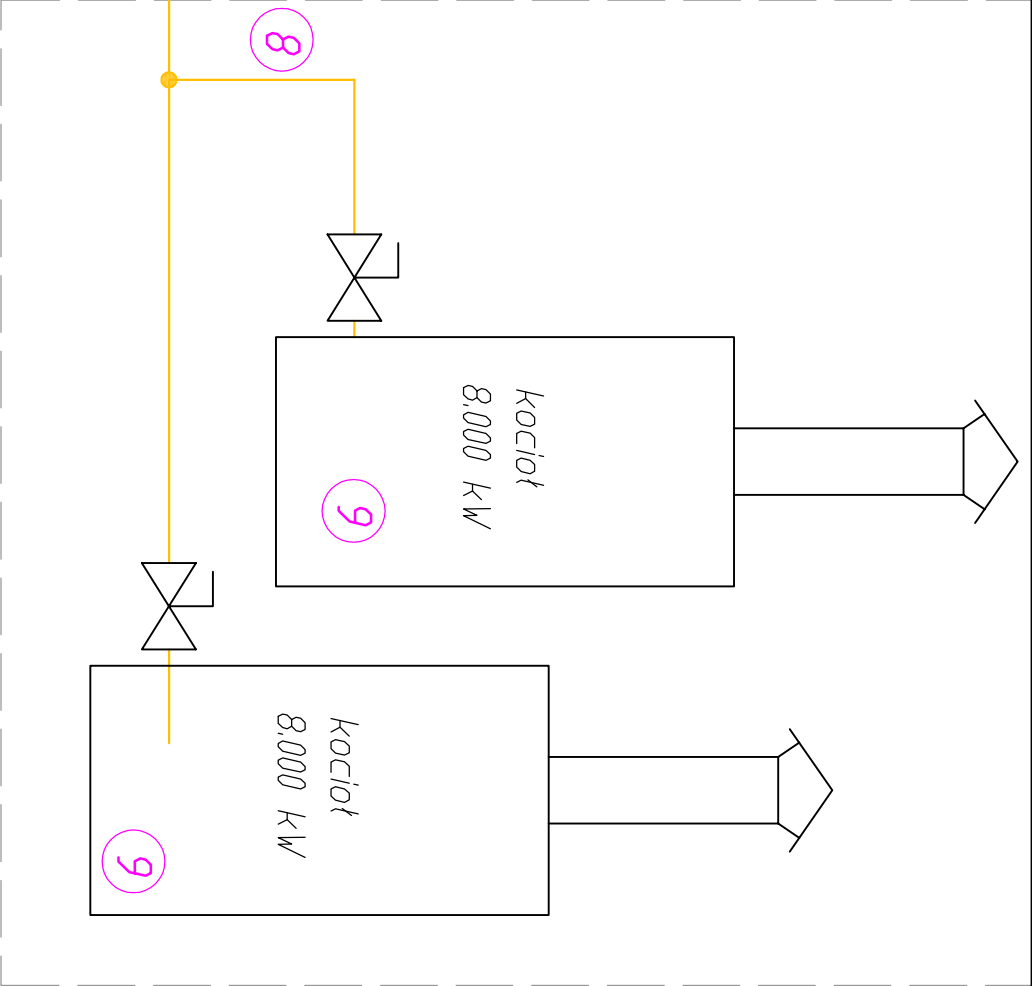


10	Instalacja wodna dla zasilania parownika	1
9	Kocioł gazowy 8.000kW	2
8	Gazowa instalacja wewnętrzna	1
7	Przyłącze gazu DN 200	1
6	Punkt redukcyjny gazu LPG 2000 kg/h ; 450mbar	1
5	Rurociąg fazy gazowej DN50 PN40	1
4	Rurociąg fazy gazowej DN100/80 PN40	1
3	Wodny parownik gazu LPG 1000 kg/h z wyposażeniem	2
2	Rurociąg fazy płynnej DN50 PN40	1
1	Zbiornik podziemny LPG 62m3 z wyposażeniem	2
POZ	OPIS - ELEMENTY GŁÓWNE	SZT



9	Kocioł gazowy 8.000kW	2
8	Gazowa instalacja wewnętrzna	1
7.12	Szafka gazowa wg obrotu powkonawczego	2
7.11	Mufa 1/2" czujnikiem ciśnienia 0,4/0,7 bar.	1
7.10	Odołączacz wg rysunku G/05	1
7.9	Elektrozawór dla LPG DN200 typ EVRM 6 bar (BAL TINA Gdańsk)	1
7.8	Zawór kulowy kominowy do gazu DN200 PN16 WK7a (EFAR)	1
7.7	Rura PE100 do gazu SDR17,6 200x11,4	mb
7.6	Przejście Pe200 /stal DN200	2
7.5	Rura stalowa, czarna bez szwu DN200	mb
7.4	Rura stalowa czarna DN25 - wyrzut z zaw. bezpieczeństwa	1
7.3	Zawór wyrzutowy VS4 MP 0,8 + 0,9 bar (AMBITECH-Płońsk)	1+1
7.2	Zwężka kuta DN125-200	1
7.1	Komin DN125 PN16 wraz z materiałami śrubowymi	2
7	Przyłącze gazu DN200 Pe200	1
POZ	OPIS	SZT



0	21.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI			
Rewizja:	Data:	Opis:		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		ZBIORNIKI GAZU LPG ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działka nr: 418/25			
TEMAT:		Budowa dwóch zbiorników gazu LPG o poj. 62m³ każdy wraz z instalacją gazową.			
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy Kogen Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy			
Tytuł rysunku:		Schemat technologiczny zewnętrznej instalacji LPG- część gazowa		Branża: INST. SANITARNE	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2020 r.	
Projektował:	mgr inż. Tomasz TAPPER		SLK/2915/ PWO/S/09	Numer projektu: T_03_20	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz KOŁODZIEJ		SLK/4325/ PWO/S/12	Format: Skala: A3 -	
Opracował:	mgr inż. Andrzej SZTUKOWSKI				
Opracował:					
44-207 Rybnik ul. Giliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: G/02b	