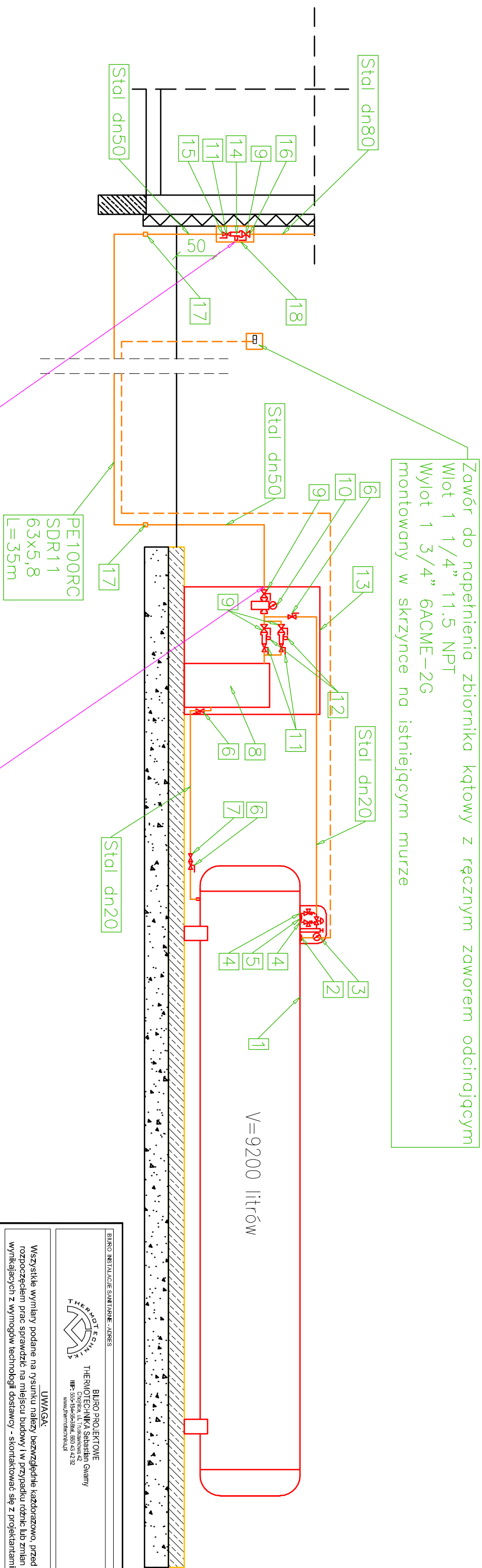



- 1 – Zbiornik naziemny LPG o poj.9200l L=7900mm  $\varnothing$ 1250mm z dodatkowym króćcem DN20 poboru tazy cieczowej Pmax=16bar
- 2 – Zawór do napełniania zbiornika DN20
- 3 – Zawór poboru tazy gazowej DN20
- 4 – Zawór bezpieczeństwa 18bar
- 5 – Poziomowskaz – system do pomiaru napełnienia zbiornika wraz z rejestratorem GSM (Rejestrator do montażu w budynku wężla)
- 6 – Zawór kólnierowy gazowy DN20 PN40
- 7 – Zawór kólnierowy nadmiernego wypływu DN20 PN40
- 8 – Parownik bezpośredniego działania o wydajności 80–40H o wydajności 160kg/h
- 9 – Zawór kólnierowy gazowy DN50 PN40
- 10 – Separator gazu LPG DN50 PN40
- 11 – Zawór kólnierowy gazowy DN25 PN40
- 12 – Reduktor kólnierowy ALPA35AP DN25/DN50
- 13 – Szafka metalowa ze stali nierdzewnej o wymiarach 1600x800 H=1700
- 14 – Reduktor kólnierowy ALPA35BP DN25/DN50
- 15 – Redukcja dwukólnierzowa DN50/DN25
- 16 – Redukcja dwukólnierzowa DN50/DN80
- 17 – Przejście PE63/StalDN50
- 18 – Szafka metalowa montowana 0,5m n.p.t.



# INNA SKRZYŃCE UMIEŚCIĆ TABLICZKA Z NAPISEM "ZAWÓR GŁÓWNY GAZU"

NA SZAFCE UMIEŚCIĆ TABLICZKA  
Z NAPISEM  
"ZAWÓR GŁÓWNY GAZU"

BIBRO INSTALACJE SANITARNE - JONES	BIBRO PROJEKTOWNE THERMO TECHNIKA Sebastian Gwamy ul. Kłosa 10A 05-556-05-08 tel. 889 42 42 <a href="http://www.thermotechnika.pl">www.thermotechnika.pl</a>	
		
<b>UWAGA:</b>		
<p>Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wykluczających z wymogów technologi dostawcy - skontaktować się z projektantami.</p>		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA CHOJNICE ul. STARY RYNEK 1, 89-600 CHOJNICE	
NAZWA PROJEKTU	WYKONANIE INSTALACJI GAZOWEJ DLA ZASILANIA SYSTEMU PODGRZEWANIA MURAWY NA STADIONIE MIEJSKIM CHOJNICZANKA 1930 O MOCY DO 900kW CHOJNICE DZ. NR 435/54, 4356	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI GAZU	
PROJEKTANT	NR I RODZAJ UPRRAWNIENIA	FIOFIS
miejsc. SEBASTIAN GWAMY	PMI.00029/PBS/15 upr. do wykonania, do projektowania oraz nadzoru inwestorskiego w zakresie instalacji gazowych, wodociągowej i termotechnicznych	
SPIRANTUJĄCY	NR I RODZAJ UPRRAWNIENIA	FIOFIS
KRS	tytuł projektu	tytuł
PROJEKT BUDOWLANY	SAINTARNA	Miejska Chojnice, 09.2021
AUTOR WSKAZÓW		REDAKTOR
1 : 50		SKALA
A-3		