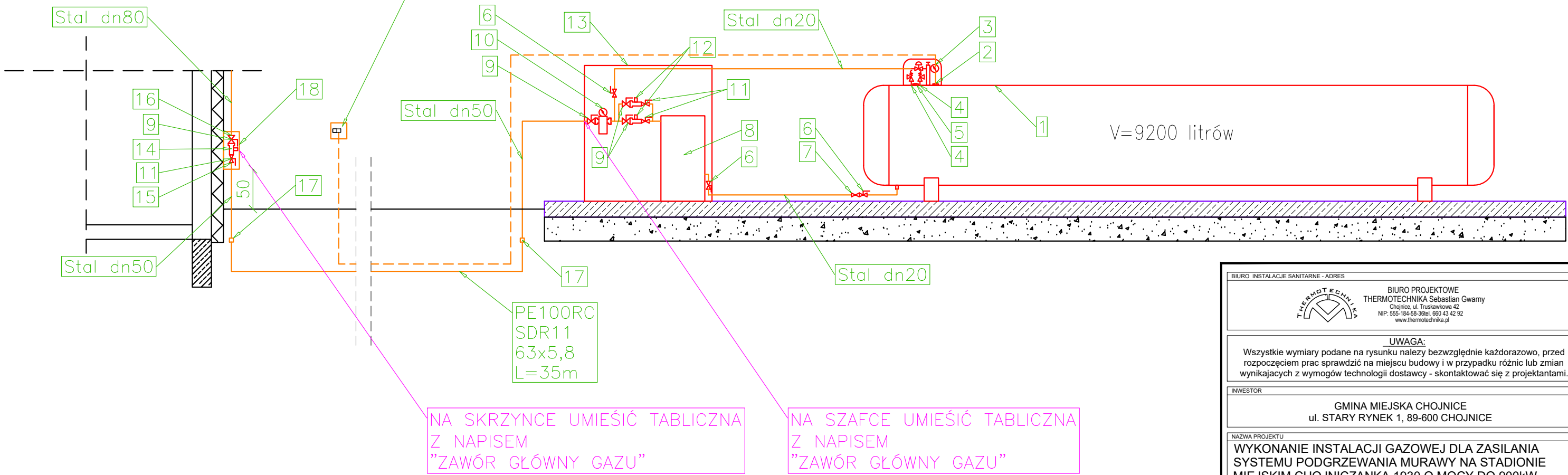


- 1 – Zbiornik naziemny LPG o poj.9200l L=7900mm Ø1250mm z dodatkowym króćcem DN20 poboru fazy cieczowej Pmax=16bar
- 2 – Zawór do napełniania zbiornika DN20
- 3 – Zawór poboru fazy gazowej DN20
- 4 – Zawór bezpieczeństwa 18bar
- 5 – Poziomowskaz – system do pomiaru napełnienia zbiornika wraz z rejestratorem GSM (Rejestrator do montażu w budynku węzła)
- 6 – Zawór kołnierzowy gazowy DN20 PN40
- 7 – Zawór kołnierzowy nadmiernego wypływu DN20 PN40
- 8 – Parownik bezpośredniego działania o wydajności 80–40H o wydajności 160kg/h
- 9 – Zawór kołnierzowy gazowy DN50 PN40
- 10 – Separator gazu LPG DN50 PN40
- 11 – Zawór kołnierzowy gazowy DN25 PN40
- 12 – Reduktor kołnierzowy ALPA35AP DN25/DN50 (Redukcja I° ciśnienie wyjściowe 1bar)
- 13 – Szafka metalowa ze stali nierdzewnej o wymiarach 1600x800 H=1700
- 14 – Reduktor kołnierzowy ALPA35BP DN25/DN50 (Redukcja II° ciśnienie wejściowe 1bar, wyjściowe 50mbar)
- 15 – Redukcja dwukołnierzowa DN50/DN25
- 16 – Redukcja dwukołnierzowa DN50/DN80
- 17 – Przejście PE63/StalDN50
- 18 – Szafka metalowa montowana 0,5m n.p.t.

Zawór do napełniania zbiornika kątowy z ręcznym zaworem odcinającym
Wlot 1 1/4" 11.5 NPT
Wylot 1 3/4" 6ACME-2G
montowany w skrzynce na istniejącym murze



BIURO INSTALACJE SANITARNE - ADRES		BIURO PROJEKTOWE THERMOTECNIKA Sebastian Gwamy Chojnice, ul. Truskawkowa 42 NIP: 555-184-58-36tel. 660 43 42 92 www.thermotechnika.pl	
UWAGA: Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy - skontaktować się z projektantami.			
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 4355/4, 4356			
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI GAZU			
PROJEKTANT mgr inż. SEBASTIAN GWARNY	NR I RODZAJ UPRAWNIEN POM/0287/PBS/15 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS	NUMER RYSUNKU S03
SPRAWDZAJĄCY	NR I RODZAJ UPRAWNIEN	PODPIS	REWIZJA SKALA 1 : 50
tytuł: PROJEKT TECHNICZNY		branża: SANITARNA	miejsce i data: CHOJNICE, 09.2021