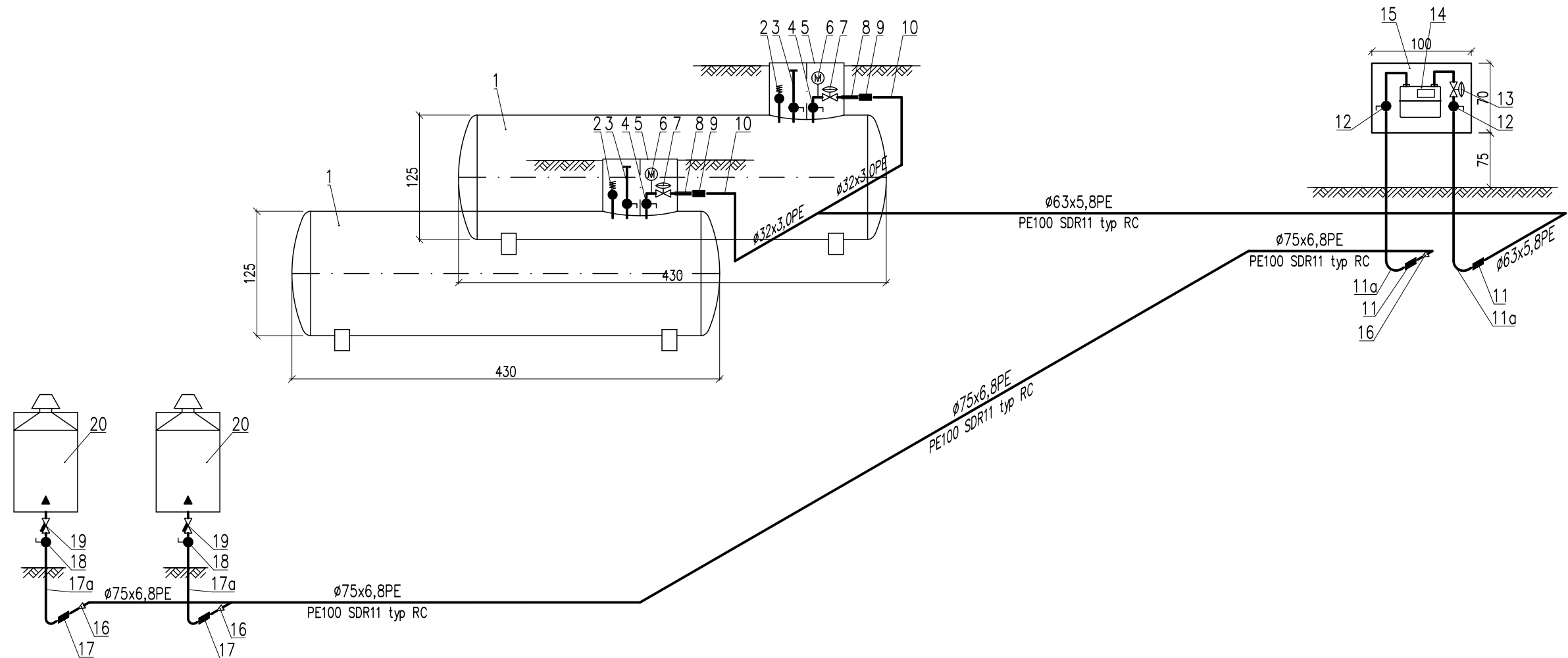


AKSONOMETRIA INSTALCJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO
SKALA 1:50



LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1.	ZBIORNIK PODZIEMNY NA GAZ PROPAN, PROPAN BUTAN O POJ. 4850 dm ³	2 KPL.	np. CHEMET
2.	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM	2 KPL.	WG PROD.
3.	ZAWÓR NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW Z AUTOCYSTERNY	2 KPL.	WG PROD.
4.	ZAWÓR POBORU FAZY GAZOWEJ Z KRÓTCEM MANOMETRA	2 KPL.	WG PROD.
5.	KOŁPAK OCHRONNY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	2 KPL.	WG PROD.
6.	MANOMETR CZYNNIKA FAZY GAZOWEJ	2 KPL.	WG PROD.
7.	REDUKTOR I STOPNIA GAZU PLYNNEGO	2 KPL.	WG PROD.
8.	RURA STALOWA CZARNA DN25 ZABEZPIECZONA TAŚMĄ POLYKEN LUB DENSO	2 KPL.	–
9.	PRZEJŚCIE RUROWE PE-STAL 32/25	2 KPL.	–
10.	PRZEWÓD RUROWY PE HD SDR 11 Dz32x3,0 typ RC DO GAZU	4 MB	–
11,11A	KOLUMNA PRZYŁĄCZA GAZU PE63 x gwint 2", L=500xH=1500	2 KPL.	NP. WEBA
12.	ZAWÓR KULOWY DO GAZU DN50 NIKLOWANY Z DŻWIGNIĄ STALOWA	2 KPL.	NP. VALVEX
13.	REUKTOR GAZU II STOPNIA 37–50 mbar, 25 kg/h	1 KPL.	–
14.	GAZOMIERZ MIECHOWY G16 WRAZ ZE STELĄŻEM	1 KPL.	NP. APATOR
15.	NAŚCIENNA, WENTYLOWANA SZAFKA GAZOWA 1000x700x350	1 SZT.	NP. WEBA
16.	PRZEJŚCIE ELEKTROOPOROWE PE SDR11 Dz75/63	3 SZT.	NP. GF+
17,17A	KOLUMNA PRZYŁĄCZA GAZU PE63 x gwint 1 1/4", L=500xH=1500	2 SZT.	NP. WEBA
18.	ZAWÓR KULOWY DO GAZU DN32 NIKLOWANY Z DŻWIGNIĄ STALOWĄ	2 SZT.	NP. VALVEX
19.	FILTR SIATKOWY DO GAZU DN32	2 SZT.	NP. VALVEX
20.	ZEWNETRZNY KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 90KW (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)	2 KPL	GAZUNO

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	SANITARNA	Data	12.2021
Temat zadania	BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO NA POTRZEBY ZEWNĘTRZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SP23 PRZY UL. SPORTOWEJ 52 W RYBNIKU DZ. NIEWIADOM				
Treść Opracowania	INSTALACJA ZBIORNIKOWA NA GAZ PŁYNNY AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			Skala -	
Projektował	INŻ. MARCIN ŁUCZAK upr. SLK/1999/PWOS/07, ewid. SLK/IS/5260/08			Nr rys.	
Sprawdził	MGR INŻ. WOJCIECH BREWCZYŃSKI upr. 1768/94, ewid. SLK/IS/3586/01			IS.04	