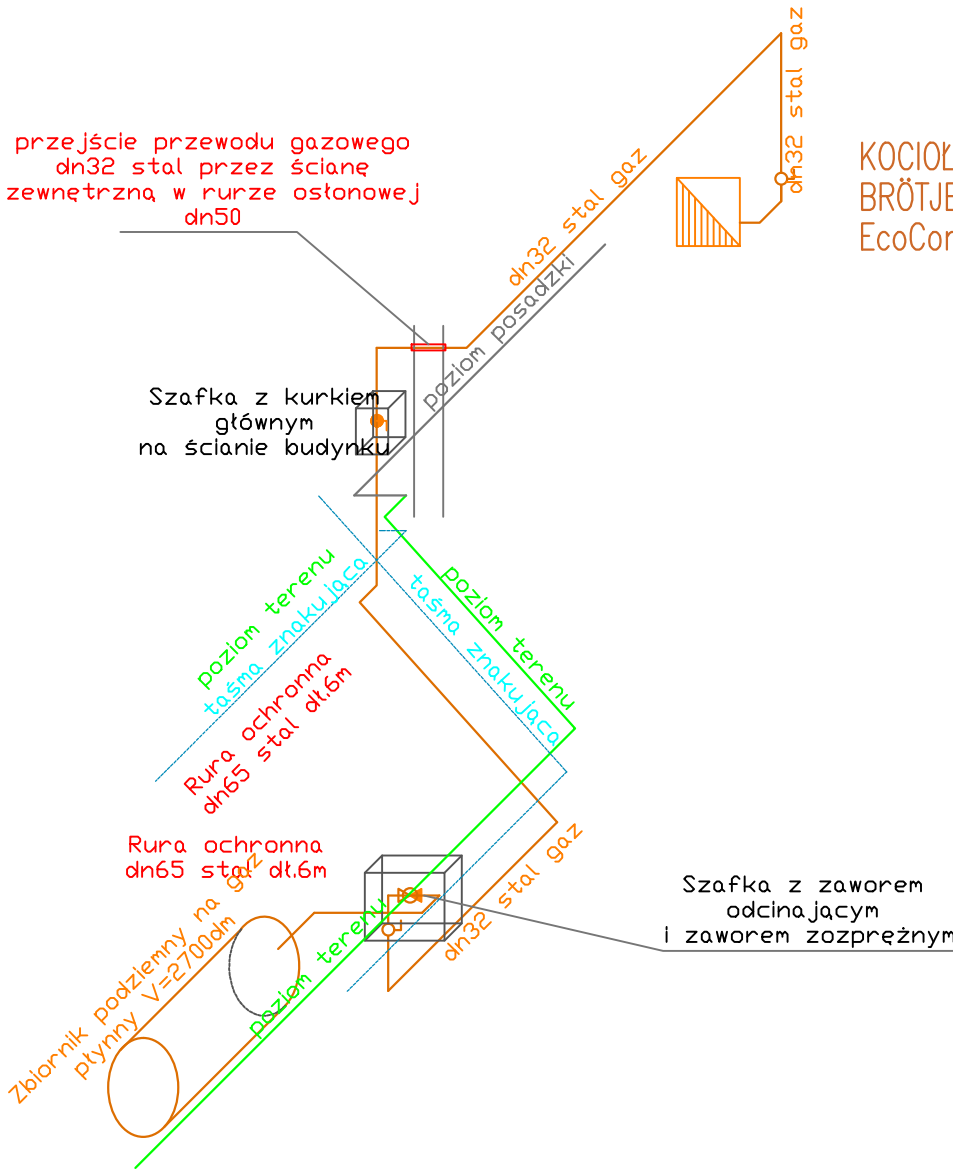


TYPOWY ZBIORNIK
 PODZIEMNY
 CIŚNIENIOWY POJ.
 2750 I NA PROPAN,
 PROPAN-BUTAN (MAX.
 80% BUTANU)

Charakterystyka techniczna:

- masa całkowita795 kg
- ciśnienie obliczeniowe 1,56 MPa
- min/max temp. pracy
-20°C/+40°C



INWESTOR	
GMINA ZBÓJNO ZBÓJNO 178A, 87-645 ZBÓJNO	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OBORY OBORY 55, 87-645 ZBÓJNO DZIAŁKA NR 89 OBRĘB 0006 OBORY	
STADIUM	
PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJA GAZOWA AKSONOMETRIA I WYMIAROWANIE	
DATA WYDANIA	14.10.2021r.
NR RYSUNKU	
P T . 0 1 1	
<small> PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDKŁADEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONYM. JEST AUTORSKIM PRACĄ OSOBY FIZYCZNEJ I AUTORSKIM PRACĄ MAJĄTKOWYM JAKO TŁUMACZENIEM ARCHITEKTURY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNEJ. AUTORSKIM PRACĄ PODLEGAJĄCYM OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POWIATOWYCH (DZ.U. 92 z 2000r. art.2404). </small>	
SKALA	
1:50	