

Biuro Projektów Budowlanych KONTUR
ul. Stoneczna 7
97-532 Żytno
mgr inż. Dariusz Staszczuk
upr. bud. nr LOD/3461/PWBS/17

Żytno, dn. 07.03.2020 r.

Gmina Żytno
ul. Krótka 4
97-532 Żytno

OŚWIADCZENIE

W związku z realizacją dokumentacji projektowej pn. "Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Silnicze wraz z budową szklanego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i wewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG" zlokalizowanej woj.: łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214_2 Żytno, obr. ewid. 0027 Silniczka, dz. nr ew. 110/1 informuję iż użycie nazw własnych nie ogranicza potencjalnego Wykonawcy do możliwości zastosowania rozwiązań równoważnych w szczególności dotyczących:

Zasuw do wody:

- Miękkouszczelniająca zasuwą klinowa, równoprzelotowa zgodna z EN 1074-1 i EN 1074-2
- Zasuwą kohnierzową
- Możliwa zabudowy w ziemi zabudowy w ziemi
- Korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400, zabezpieczone zewnątrz i wewnątrz antykorozyjnie (epoksydowane)
- Klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z zawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową
- Uszczelki typu O-ring z elastomeru

Instalacja zbiornikowa gazu:

- Pojemność całkowita zbiornika 6500 - 6700 dm³
- Oznaczenia CE
- Konstrukcja zbiornika musi spełniać warunki techniczne UDT DT - UC - 90 / ZC
- Zbiorniki musi być pomalowany zewnętrznie farbami o zdolności odbijania promieniowania cieplnego wynoszące, co najmniej 70 %
- Podpory zbiornika naziemnego muszą posiadać odporność ogniową, co najmniej 120 minut
- Konstrukcja zbiornika w kształcie leżącego walca
- Rury stalowe zgodne z: PN-80/H-74219, PN-79/H-74244 lub PNH74221:1994 (bez szwu)
- Rurociąg od zbiornika do budynku z rur i kształtek PEHD SDR 11, zgrzewane elektrooporowo
- Reduktor I stopnie na butli – redukcja z 1,56 MPa do 0,15 MPa
- Reduktor II stopnia na budynku – redukcja z 0,15 MPa do 36 mbar lub 50 mbar
- Przepustowość reduktora min. 10 kg/h

mgr inż. Dariusz Staszczuk

upr. bud. do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej w zakresie spec. instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. LOD / 3461 / PWBS / 17