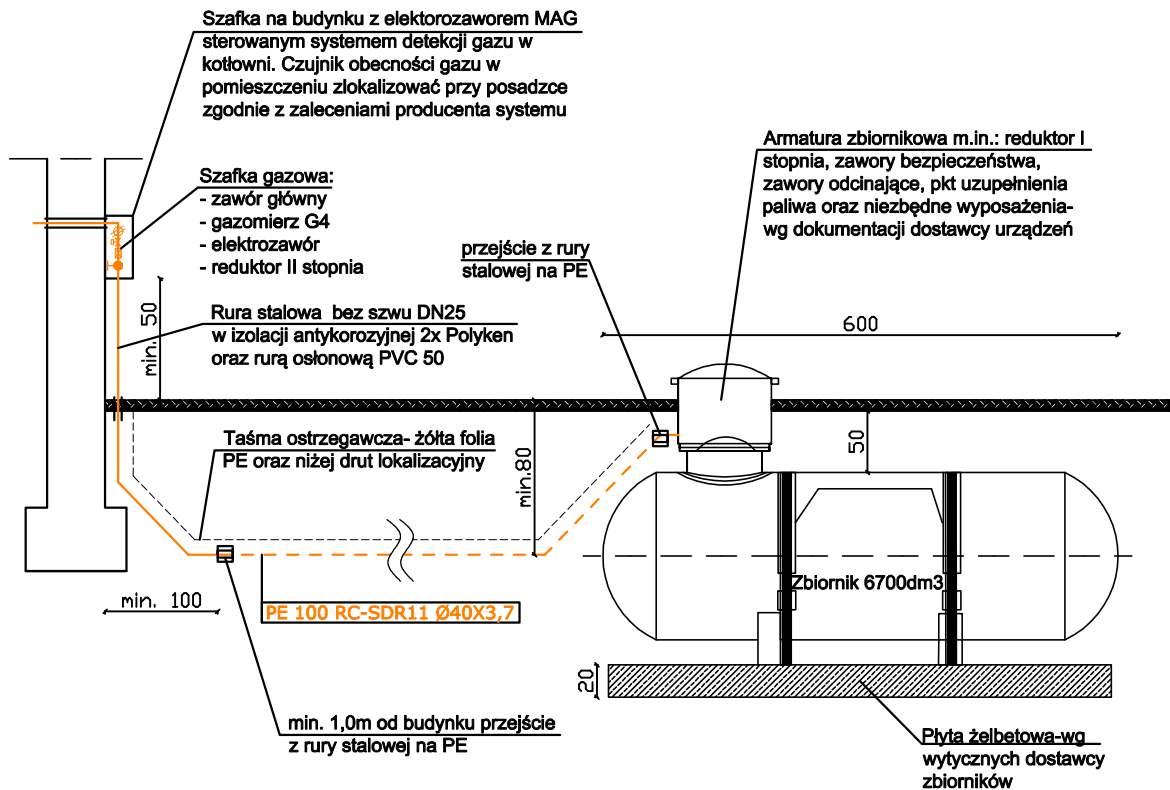


UWAGA!

1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub pasami transportowymi z klamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5 m.
3. Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym- minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m.
4. Wzdłuż powierzchni styku za zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym,
5. Odległość ogrodzenia od ścianki zbiornika powinna wynosić min. 1,0 m.
6. Zabezpieczyć zbiornik przed przypadkowym wjechaniem lub parkowaniem na zbiorniku np. słupkami oraz krawężnikami.
7. W studzience zabezpieczającej armaturę wykonać zacisk do uziemienia autocysterny wyprowadzając bednarkę w górę wzdłuż ścianki bocznej na wysokość ok. 30 cm.
8. Mocowanie bednarki następuje na uchwycie do uziemienia przy wlocie zbiornika.
9. Na połączeniu uziomu ze zbiornikiem należy montować beziskiernikowe ograniczniki przepięć niskiego napięcia typu ASA w obudowie Ex.



UWAGA !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w przypadku rozbieżności należy skontaktować się z autorem opracowania. Wszelkie zmiany przyjętych rozwiązań projektowych winny być uzgadniane z autorem projektu przed zamiarem ich wprowadzenia. Dopuszcza się zastosowanie alternatywnych materiałów budowlanych pod warunkiem zapewnienia minimum równoważnych parametrów technicznych.

Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz z projektem zagospodarowania działki i projektem architektoniczno-budowlanym

PRACOWNIA PROJEKTOWA

IGNASIAK

KONRAD IGNASIAK
RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTUŁY
Tel. 692999864
email: ignasiakkonrad@gmail.com

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
W OSTROROGU WRAZ
Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO
POBYTU SENIORA ORAZ SALĄ KINOWĄ

ADRES INWESTYCJI:
OSTRORÓG, UL. ROLNA/ŻNIWNA
DZIAŁKA NR EWID.: 6/9
OBREB: 0001, OSTRORÓG
JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG
POWIAT: SZAMOTUŁSKI

INWESTOR:
URZĄD MIASTA I GMINY OSTRORÓG

ADRES INWESTORA:
WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG

STADIUM OPRAWOWANIA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA:
GAZOWA

PRZEDMIOT RYSUNKU:
SCHEMAT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO
POŁĄCZENIE ZBIORNIKA Z INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ

SKALA RYSUNKU:
-

PROJEKTOWAŁ:
PROJEKTANT: inż. Leszek Jagła
nr upr. 538/87/PW, 128/89/PW
izba. WKP/IS/1569/01

SPRAWDZAJĄCY: tech. Henryk Dopierała
nr upr. 11/88/PW, 378/89/PW
izba. WKP/IS/0811/01

NR RYSUNKU:
G-2

DATA OPRAWOWANIA

OPRAWOWANIE: mgr inż. ŁUKASZ CISZAK

mgr inż. MARCIN MATŁOKA

10/2021