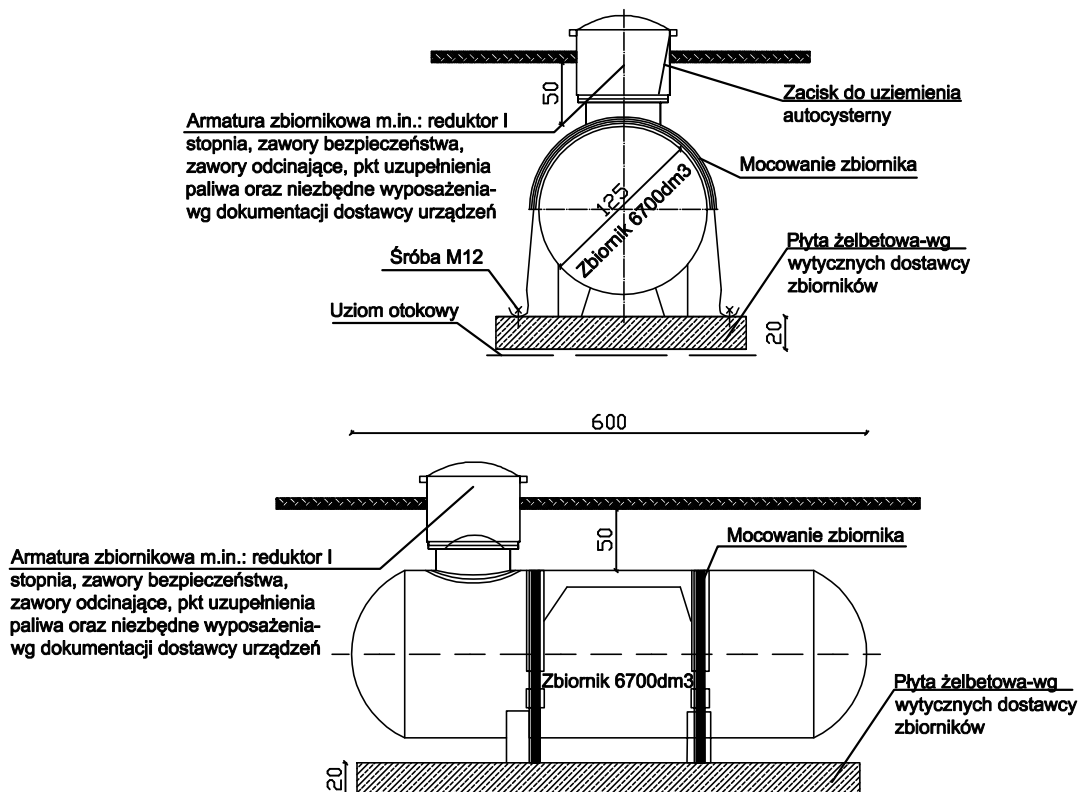


UWAGA!

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 drobnopiękistym- 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

POSADOWIENIE ZBIORNIKA**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 OPRACOWANIA: 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 OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY			BRANŻA: SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU: POSADOWIENIE ZBIORNIKA PODZIEMNEGO NA GAZ PŁYNNY			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	
OPRACOWANIE: mgr inż. ŁUKASZ CISZAK		mgr inż. MARCIN MATŁOKA	
			NR RYSUNKU: PT-IS-09 DATA OPRACOWANIA 10/2021