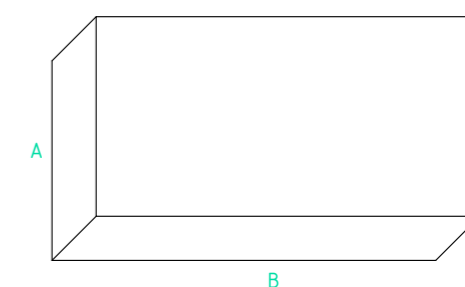


UWAGI:

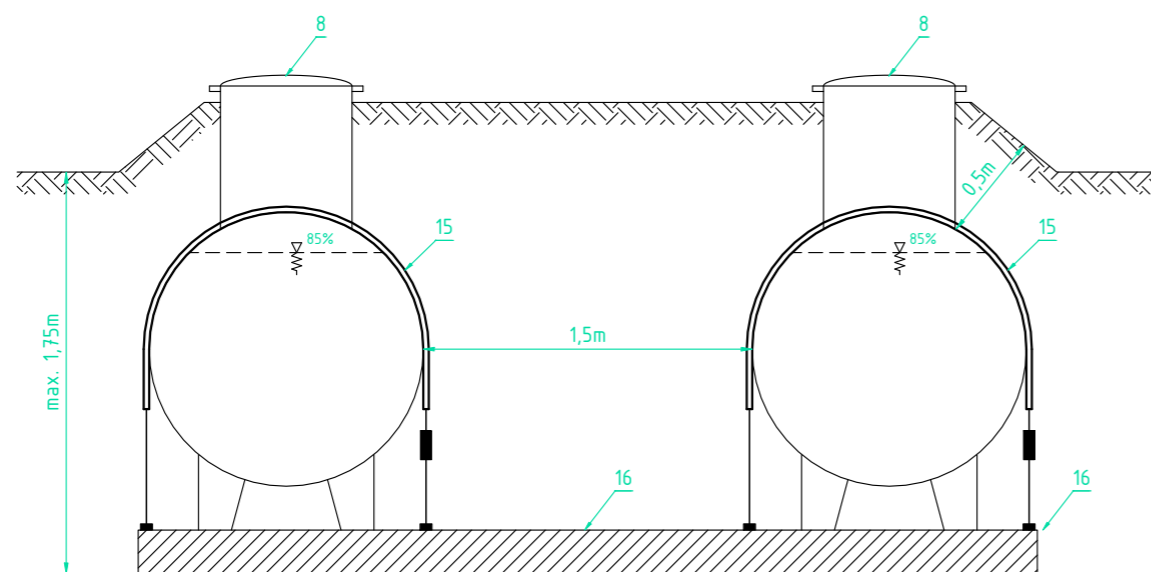
1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub pasami transportowymi z klamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe. Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym.
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wylania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia min. 0,5m.
3. Zbiornik należy obsypywać piaskiem drobnoziarnistym - minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3m.
4. Przed zasypaniem zbiornika zgłosić do Inspektora UDT gotowość zbiornika do odbioru.

PŁYTA BETONOWA (WYLEWANA NA BUDOWIE)



Płyta betonowa wylewana na placu budowy z betonu C-12/16 (B15)
2x V=6400L / 6700L --> wym. (A x B x H): 4,1m x 5,5m x 0,2m

- | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. Zbiornik ciśnieniowy V=6400L, podziemny | 7. Ostona aluminiowa | 13. Szafka gazowa naścienna |
| 2. Zawór napetnienia | 8. Studzienka ochronna armatury | 14. Przejście przez ścianę w rurze ostonowej (np. WEBA) |
| 3. Zawór poboru fazy gazowej | 9. Mufa PE elektrooporowa | 15. Mocowanie zbiornika |
| 4. Zawór poboru fazy ciekłej | 10. Podejście stalowe z połączeniem PE/stal - do montażu przy ścianie budynku | 16. Płyta betonowa wylewana na placu budowy |
| 5. Zawór bezpieczeństwa | 11. Kurek gazowy odcinający DN25 | 17. Zawór elektromagnetyczny typu ZB-50 prod. FLAMAGAZ |
| 6. Reduktor I° (GOK nr kat. 01-266-37, 24kg/h, 1bar) | 12. Reduktor II° (GOK nr kat. 51-641-05, 30kg/h, 10-200mbar, 3/4" x 3/4") | |



SZCZEGÓLNA UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA:

- dokładne usunięcie części stałych (gruz, kamienie, korzenie, pozostałości nieczynnego uzbrojenia) z dna i ścian bocznych wykopu,
- dokładne zagęszczenie i wy poziomowanie wykopu w miejscu posadowienia płyty,
- dokładne zachowanie rzędnych w rejonie płyty betonowej,
- ochronę powłoki antykorozyjnej zbiornika,
- w zależności od warunków geotechnicznych należy przewidzieć ewentualne uzbrojenie płyty i odpowiednią jakość mieszanki betonowej.

TYPOWE WYMIARY ZBIORNIKÓW:

Pojemność	Długość	Średnica
V=2700l	2,54m	1,25m
V=4850l	4,39m	1,25m
V=6400/6700L	5,94m	1,25m

 GRUPA INŻYNIERII SANITARNEJ NEMO 62-420 Strzałkowo, ul. Pułaskiego 5a kom.: +48 509 400 903 W: www.grupa-nemo.pl E: biuro@grupa-nemo.pl	INWESTOR:	Gmina Kołaczkowo Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo		
	ADRES INWESTYCJI:	PLAC REYMONTA 1, 62-306 KOŁACZKOWO (dz. nr 153/16, obręb. ew.: 0109 Kołaczkowo, jednostka ew.: 303001_2 Kołaczkowo)		
	TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI ORAZ POSADOWIENIA ZBIORNIKA PODZIEMNEGO		
	OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
	PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
SYGNATURA:	REW.:	NR STRONY:		

NR RYSUNKU:
5

SKALA:
-

PODPIS:

04.2021

04.2021

WKP/0181/POOS/15