


Wymiary zbiorników :

Pojemność	Długość	Średnica
6400 l	C=5,94 m	1,25 m

UWAGI:

- Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub pasami transportowymi z klamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
- 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 0,5 m.
- Zbiornik należy obsypywać piaskiem drobnoziarnistym – minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m.
- Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym.

NUMER	TREŚĆ WYDANIA	DATA	
PROJEKTANT OBIEKTU			
		TORNUM POLSKA Sp. z o.o ul. Skłęczkowska 16 99-300 Kutno	
INWESTOR			
ELEWARR Sp. z o.o. ul. Wincentego Witosa 31,00-710 Warszawa Oddział Spółki w Malborku, ul. Daleka 72, 82-200 Malbork			
ADRES INWESTYCJI			
Działki nr ew. 4/2; 3/25; 3/6,obręb ew. 0012 Braniewo Gmina: Braniewo Miasto, Elewator Braniewo, ul. Stefczyka 2, 14-500 Braniewo			
FAZA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY			
BRANŻA			
INSTALACJE SANITARNE			
INWESTYCJA			
Budowa silosów buforowych (2szt.), silosów magazynowych lejowych (8szt.), suszarni kontenerowej, i czyszczalni, nadbudowa i rozbudowa wiaty nad wagą samochodową, budowa kosza przyjęciowego z budynkiem hali wraz z niezbędnymi urządzeniami transportowymi i infrastrukturą techniczną oraz budowa podziemnej instalacji zbiornikowej gazu LPG			
Zespół projektowy			
mgr inż. Łukasz Stępnik			
Branża: Instalacje sanitarne			
mgr inż. Łukasz Stępnik			
nr ew. LOD/4721/PBS/21 LOD/3827/WBS/21			
Branża: Instalacje sanitarne			
Projektant Sprawdzający			
mgr inż. Sławomir Kuczek			
nr ew. MAZ/0588/PBS/18			
TREŚĆ RYSUNKU			
ZBIORNIKI PODZIEMNE PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY			
NR WYDANIA	DATA	SKALA	
	2022.09.19	1:10	
NR RYSUNKU		INST_13	