



Wymiary zbiorników :

Pojemność	Długość	Średnica
2700 l	A=2,54 m	1,25 m
4850 l	B=4,39 m	1,25 m
6400/6700 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 wyłania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5 m.
- Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym – minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m.
- Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Projektowanie Nadzór Wykonawstwo			
mgr inż. Piotr Kurek			
Obj. 31 28-500 Kazimieży Wielka			
tel. 502 410 950			
PROJEKT:			
„Budowa kotłowni gazowej na LPG z instalacją zbiornikową dla budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Odonowie”			
Odonów dz. nr ewid. 164/4			
PROJEKTANT:		PROJEKT	
mgr inż. Piotr Kurek			
upr. SWK0082/POOS/13			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Adam Lauda			
OPL/0643/POOS/10			
TREŚĆ RYSUNKU:		Schemat posadowienia zbiornika.	
SKALA:		SZKIC	
		DATA: 02.2024	
		WERSJA: G3	