



UWAGI:

1. Zbiornik mocować do płyty betonowej fundamentu lub posadzi transportowymi z klamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby naprężeniowe.
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wód gruntowych istnieje możliwość wykonania płyty w ryglu o mniejszej głębokości przy zachowaniu przystępu 0,5 m.
3. Zbiornik należy obsypywać posypką drobnoziarnistą - minimum warstwa posypki wokół zbiornika 0,5 m.
4. Wkład powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w płaszczyźnie ochronnym.
5. Odległość ogranicznika od ścianki zbiornika powinna wynosić 1,0 m.
6. Długość płyty fundamentowej wynosić odpowiadając:
 - dla zbiornika 2700 - A=2,5m
 - dla zbiornika 4850 - B=4,5m
 - dla zbiornika 6700 - C=4,0m

OB-PROJEKT INSTALACJE SANITARNE TEL. 603-035-399, E-MAIL: bandzierz@gmail.com		
PRZEDMIOT RYSUNKU	POSADOWIENIE ZBIORNIKA	Skala -----
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Arentowicz upr. bud. 80/90/WK, do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Elżbieta Dąbek upr. bud. 7/87/WK, do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Dawid Bandzierz	