



UWAGI

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 wylania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5,
3. Zbiornik należy obsypywać piaskiem drobnoziarnistym – minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3m.
4. Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym
5. Odległość ogrodzenie od ścianki zbiornika powinna wynosić 1,0m.
6. Długość płyty fundamentowej musi wynosić L=1,0m.

OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Budowa zewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji zbiornikowej z podziemnymi zbiornikami 2 x 6400 l na gaz płynny oraz zewnętrzne źródło ciepła Q=400kW do budynku szkoły Borki-Kosy dz. nr 152/1, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki		studio inżynierii iwona gazda ul .Piłsudskiego 56 08-110 Siedlce gazda400@wp.pl k. 607 534 107	
TEMAT: Przekroje zbiornika V=6400l		INWESTOR: Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1 08-106 Zbuczyn	
PROJEKTANT: mgr inż. Iwona Gazda UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0390/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		PODPIS:	
STADIUM: P.T.	SKALA: -	NR RYS.: 4	BRANŻA: S
		DATA: Wrzesień 2023r.	