



- UWAGI:
1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub pasami transportowymi z kłamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
 2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5m
 3. Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym – minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m
 4. Wzdłuż powierzchni styku za zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym
 5. Wymiary płyty fundamentowej 4,0m x 2,0m.

Obiekt:	Instalacja zbiornikowa podziemna gazu płynnego 2 x 6400 l do budynku Przedszkola w Hańsku 22-235 Hańsk Pierwszy, ul. Szkolna 1, dz. nr 293/9, 293/12			
Tytuł:	Posadowienie zbiornika			
	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Data: 09.15.2023
Branża:	sanitarna			Skala: –
Projektant:	mgr inż. Danuta Kulesza spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	949/CH/92		Nr rys
Sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna Górecka spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	LUB/0287/PWBS/22		S8