



UWAGI:

1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarąq 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 0,5 m
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. Długość płyt fundamentowych wynosiq odpowiednio:
dla zbiornika 4850 I – B = 2,5 m

Obiekt:	Instalacja zbiornikowa podziemna gazu płynnego 4850 I do budynku Ośrodka Zdrowia w Hańsku 22-235 Hańsk Pierwszy, ul. Kościelna 11, dz. nr 182/6			
Tytuł:	Posadowienie zbiornika			
	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Data: 10.06.2024
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		S3