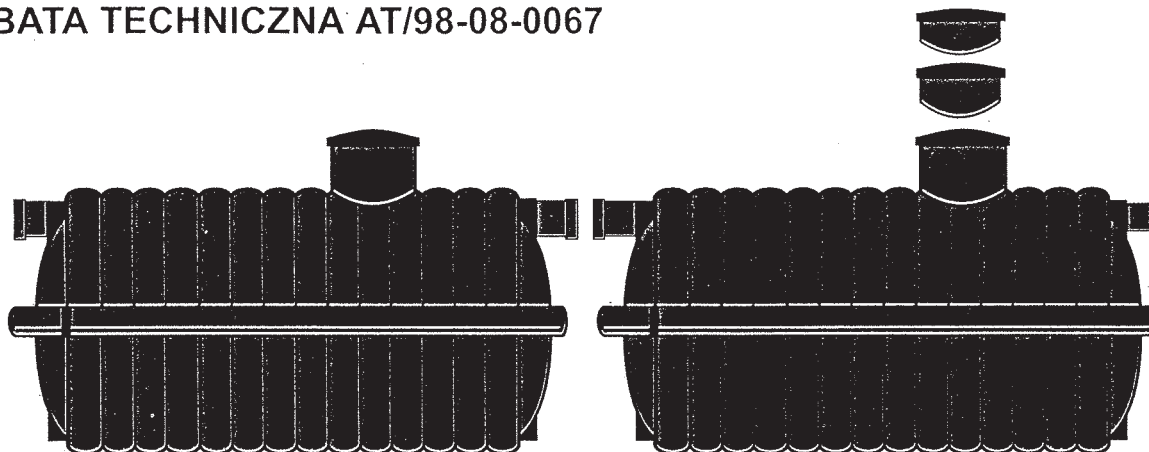


# ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE "WOBET-HYDRET"

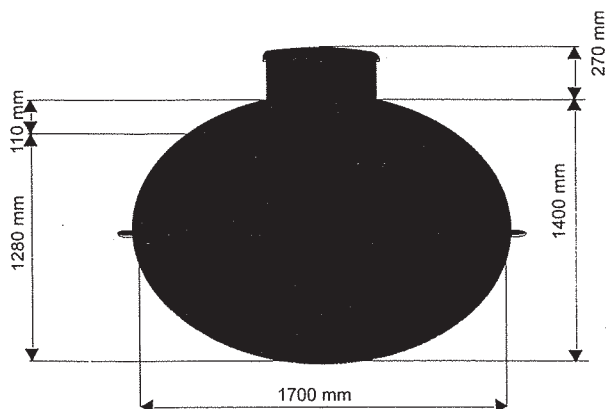
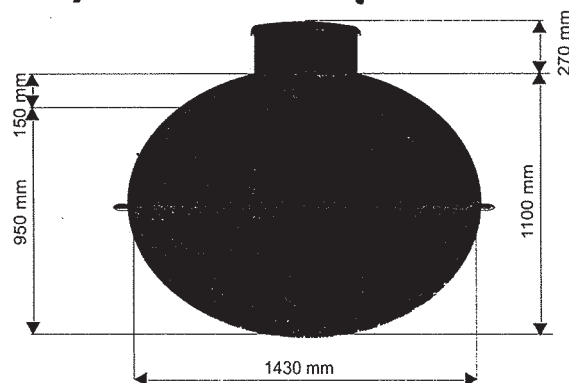
ATEST HIGIENICZNY B-551/97

APROBATA TECHNICZNA AT/98-08-0067



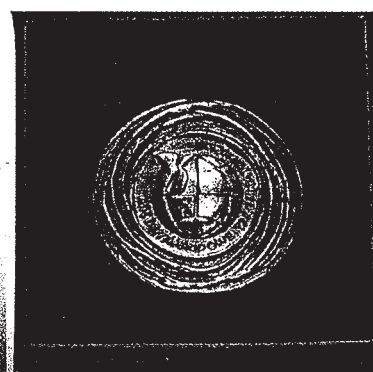
**zbiorniki bezodpływowe szczelne (szambo) możliwość łączenia**

Pojemność (w m <sup>3</sup> )	Wysokość (w m)	Szerokość (w m)	Długość (w m)	Średnica wlotu (w mm)	Średnica otworu wlotu (w m)
2	1,10	1,43	2,38	100-150	0,60
3	1,10	1,43	2,95	100-150	0,60
4	1,10	1,43	3,70	100-150	0,60
5	1,10	1,43	4,20	100-150	0,60



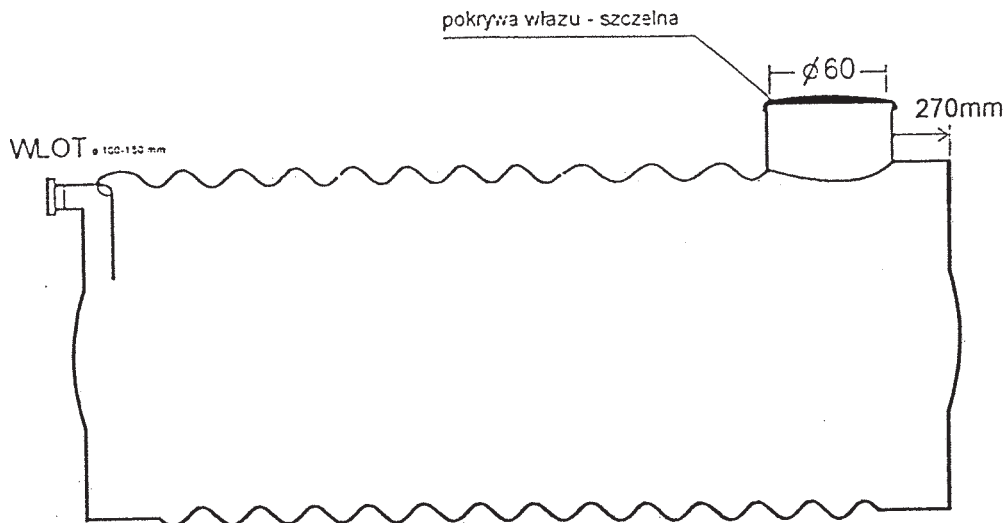
Pojemność (w m <sup>3</sup> )	Wysokość (w m)	Szerokość (w m)	Długość (w m)	Średnica wlotu (w mm)	Średnica otworu wlotu (w m)
3	1,40	1,70	1,68	100-150	0,60
5	1,40	1,70	2,80	100-150	0,60
6	1,40	1,70	3,36	100-150	0,60
7	1,40	1,70	3,92	100-150	0,60
8	1,40	1,70	4,48	100-150	0,60
9	1,40	1,70	5,04	100-150	0,60
10	1,40	1,70	5,60	100-150	0,60

ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY - SZAMBO  
przekrój poprzeczny

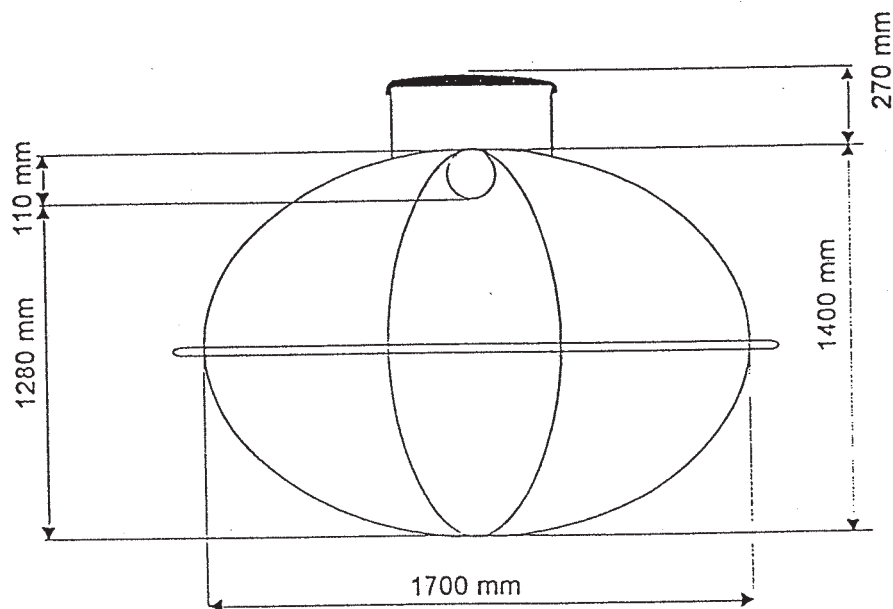


ż. EWA OLEDER  
budowlane do projektowania  
branż w specjalności  
inżynierii w zakresie sieci  
instalacji sanitarnych  
86/134/87, GP-III-7342/182/91  
GP-III-7342/81/91

RYS. NR 5



ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY - SZAMBO SZCZELNE



ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY - SZAMBO  
przekrój poprzeczny

Pojemność (w m <sup>3</sup> )	Wysokość (w m)	Szerokość (w m)	Długość (w m)	Średnica wlotu (w mm)	Średnica otworu wjazdu (w m)
3	1,40	1,70	1,68	100-150	0,60
5	1,40	1,70	2,80	100-150	0,60
6	1,40	1,70	3,36	100-150	0,60
7	1,40	1,70	3,92	100-150	0,60
8	1,40	1,70	4,48	100-150	0,60
9	1,40	1,70	5,04	100-150	0,60
10	1,40	1,70	5,60	100-150	0,60

## Posadowienie zbiornika

W celu posadowienia zbiorników z tworzyw sztucznych należy dokonać rozeznania warunków gruntowo - wodnych . Rozeznanie potrzebne jest w celu ustalenia :

- a) sposobu posadowienia zbiornika w zależności od wytrzymałości ( nośności ) podłoża gruntowego .
- b) możliwości wykorzystania gruntu rodzimego jako podsypki i obsypki .

Przed przystąpieniem do posadowienia należy sprawdzić czy zbiornik nie jest uszkodzony . Wykonać wykop tak aby pomiędzy zbiornikiem a wykopem pozostała wolna 0,5 m. przestrzeń w celu obsypania i zagęszczania piaskiem . Zbiornik posadawiamy na 10 cm obsypce piaskowej . Poziomujemy go . Wlot rury kanalizacyjnej doprowadzającej ścieki do zbiornika łączymy z rurą PCV z otworem wlotowym ścieków do zbiornika . Zbiornik należy obsypywać warstwami o grubości 25 cm . Wymagany wskaźnik zagęszczenia większy lub równy 0,90 stanu pierwotnego . Obsypując zbiornik piaskiem należy go równocześnie napelnić wodą powyżej poziomu obsypywanego piasku ( 20cm - 30 cm ) . Jeżeli występuje wysoki poziom wód gruntowych należy na czas montażu obniżyć ich poziom przynajmniej o 40 cm poniżej dna wykopu . Jeżeli w wykopie układany jest więcej niż jeden zbiornik , to odległość pomiędzy zbiornikami nie może być mniejsza niż 70 cm .

## Okres gwarancji 10 lat

Gwarancja nie uwzględnia uszkodzenia zbiornika podczas transportu lub magazynowania u klienta .

## Informacje dodatkowe

Sprawdzenie stanu szczelności :

- szczelność zbiornika sprawdzana jest w fabryce i potwierdzona w świadectwie producenta
- dodatkowe sprawdzenie szczelności jest wymagane wówczas , jeśli w czasie transportu lub podczas posadawiania zbiornika został uszkodzony i wykonywana była jego naprawa . O możliwościach naprawy uszkodzonego zbiornika na budowie decyduje uprawniony przedstawiciel producenta .

## UWAGA !

1. Nie dopuszcza się :

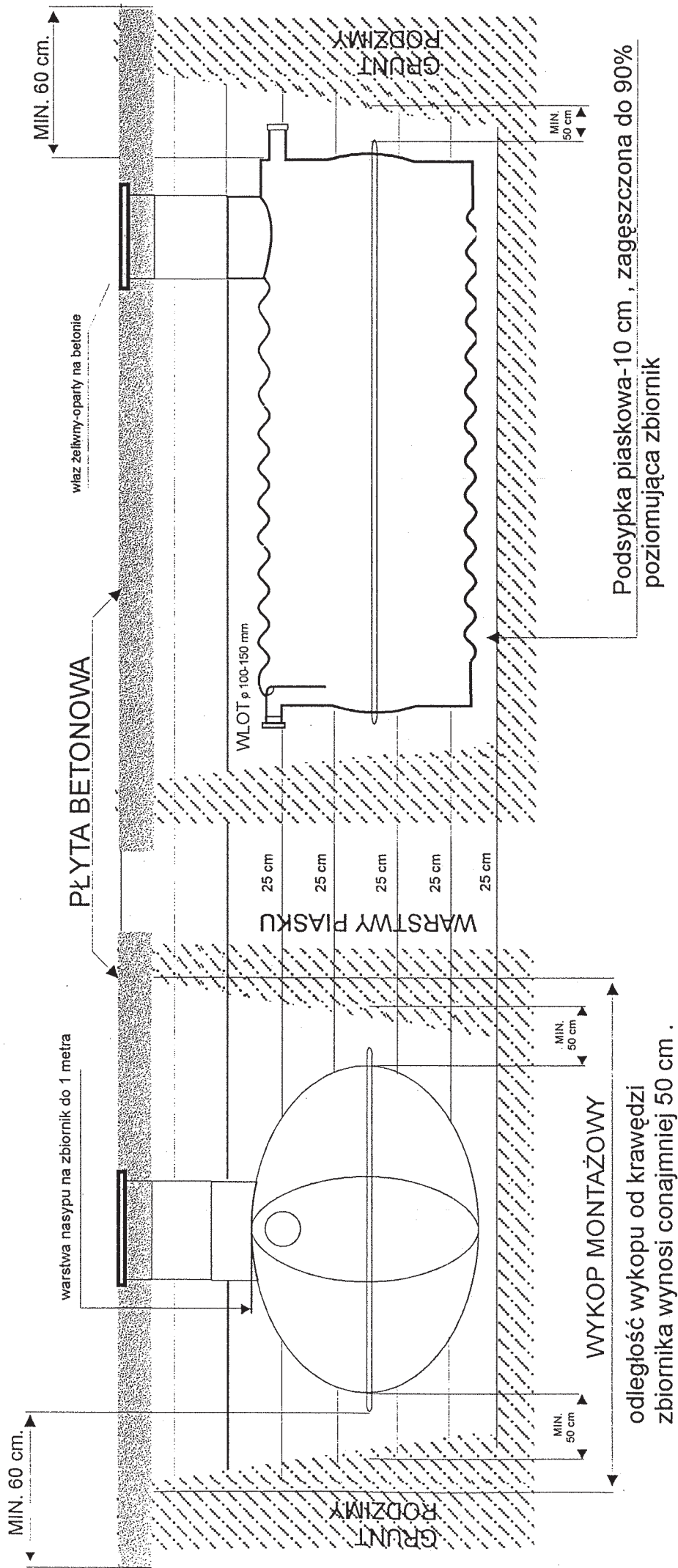
- toczenia lub ciągnięcia zbiornika po podłożu
  - zrzucania zbiornika ze skrzyni ładunkowej lub z krawędzi wykopu na jego dno
2. Każdorazowo należy sprawdzić , czy zbiornik nie uległ uszkodzeniu podczas transportu - jeżeli tak , fakt ten należy natychmiast zgłosić przedsiębiorstwu transportowemu i producentowi zbiornika , który podejmie odpowiednie decyzje o możliwościach usunięcia powstałych uszkodzeń .

## Warunki stosowania zbiorników

Zbiorniki WOBET - HYDRET dostosowane są do wbudowania pod powierzchnię terenu na przykrycie warstwą gruntu wynoszącą około 1 m . Wykazują pełną odporność korrozyjną na ścieki i osady bytowo gospodarcze .

# SZKIC MONTAŻOWY

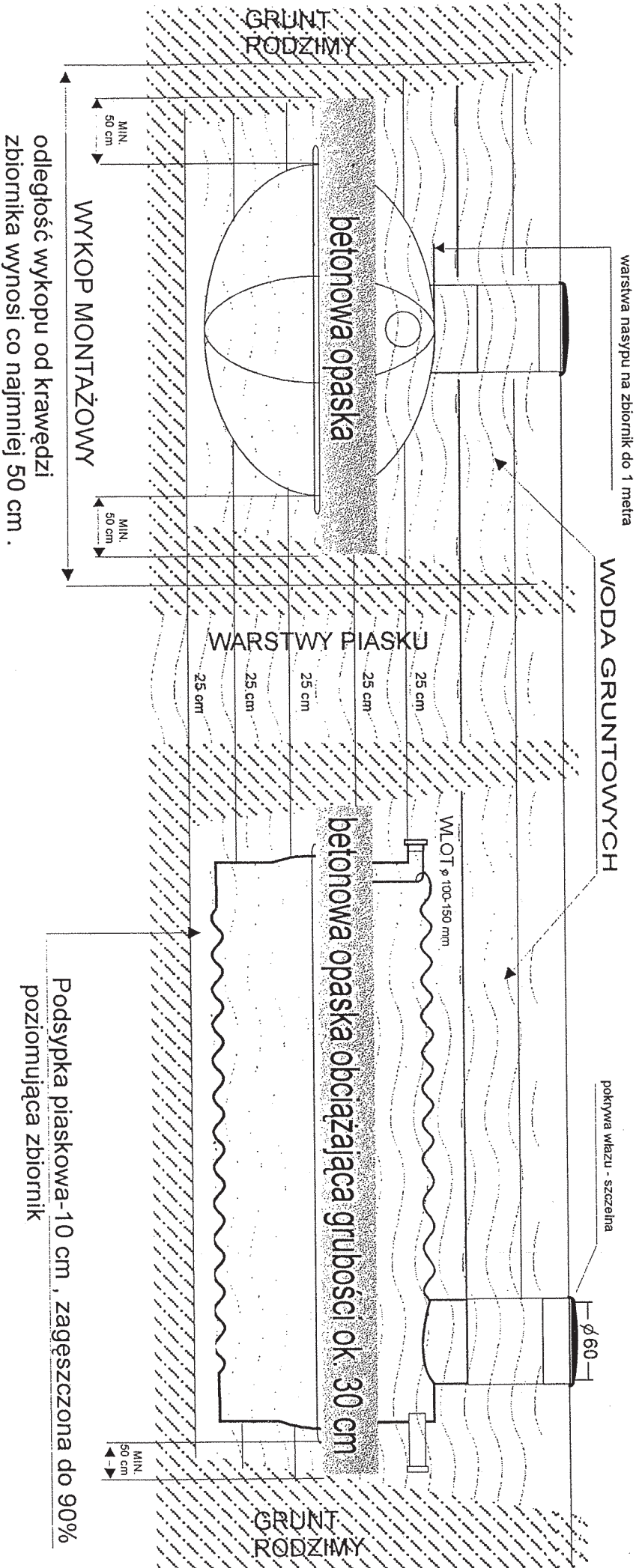
## ZBIORNIKÓW NA PRZEJAZDACH Z PŁYTĄ BETONOWĄ FIRMY "WOBET - HYDRET"



**UWAGA !** Po posadowieniu w wykopie i wypoziomowaniu zbiornika zasypujemy go warstwami piasku o wysokości 25 cm i ubijamy je do 90% stanu początkowego .



## ZBIORNIKÓW W TERENACH O WYSOKIM POZIOMIE WÓD GRUNTOWYCH FIRMY "WOBET - HYDRET"



**UWAGA !** W przypadku występowania wód gruntowych, na czas budowy obniżyć poziom wody do 30 cm poniżej wykopu.

**UWAGA !** Po posadowieniu w wykopie i wyposiłowaniu zbiornika zasypujemy go warstwami piasku o wysokości 25 cm i ubijamy je do 90% stanu początkowego.