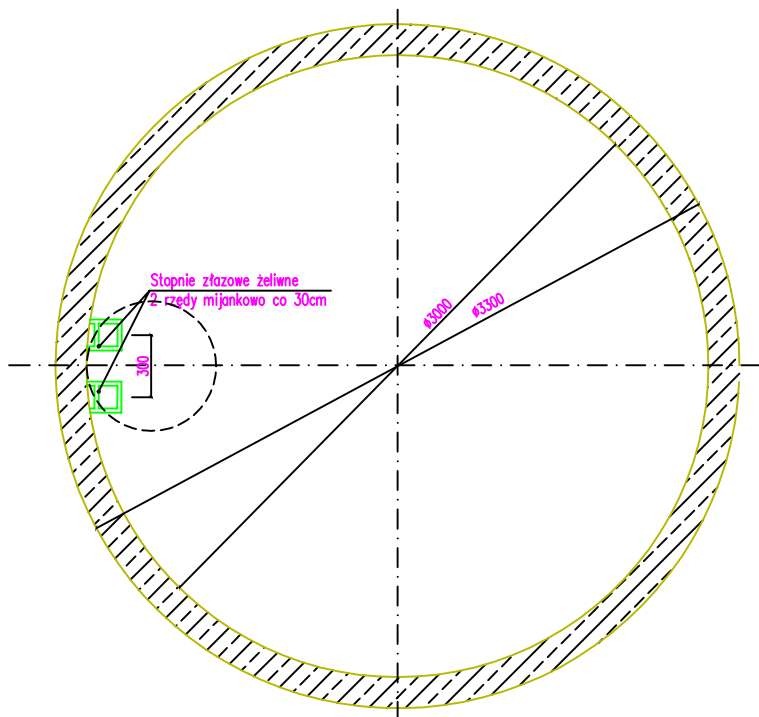


**UWAGA:**


1. Studnie chłonne wykonać z kręgów betonowych Ø3000 łączonych na uszczelki.
2. Właz żeliwny Ø600 kl. D400.
3. Rzędną wierzchu studni chłonnej dopasować do istniejącej rzędnej terenu.
4. Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.
5. Rzędne przejść szczelnych dopasować wg rzędnych przewodów Ø300PP podanych na profilu.
6. W dolnych kręgach studni chłonnych wykonać otwory perforacyjne o średnicy 30mm w rozstawie co 25cm.
7. Dolne części studni wypełnić i obsypać z zewnątrz żwirem lub tłucznem sortowanym o jednorodnym uziarnieniu od 2 mm do 63 mm. Następnie przykryć geowłókniną filtracyjną. W części górnej wykonać warstwę ochronną z piasku grubego.

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.  
Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.  
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.



## OZNACZENIA

- 1 - krąg betonowy  $\varnothing 3000$  h=750, łączony na uszczelki szt. 3
- 2 - płyta nastudzienna redukcyjna  $\varnothing 3000/\varnothing 1000$  h=400 z otworem  $\varnothing 1000$  h=400
- 3 - płyta nastudzienna  $\varnothing 1000$  h=200 z otworem  $\varnothing 625$  pod właz żeliwny
- 4 - właz żeliwny  $\varnothing 600$  h=150 kl. D400

<b>NASTĘPSTWO</b>						
GIEBIA MIŁANOWEK UL. KOŁCZYSZEŃSKI 45, 05-822 MIŁANÓWEK						
<b>NAZWA PROJEKTU</b>						
BUDOWA GIMNASTYCZNEJ PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIORNIKI OPADÓW KOMUNALNYCH (MIŁANÓWEK) MIŁANÓWEK UL. TURCZYŃSKA OŚMIEĆ NR DLO. 511 OSIEDLE UNIWERSYTECKIE (06-600) 1 JEDYNOSTKA UNIWERSYTECKA NR 14000 "MIŁANÓWEK"						
<b>BUDOWA</b>						
INSTALACJA SANITARNEJ						
<b>FAZA:</b>						
PROJEKT WYKONAWCZY						
<b>JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:</b>						
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>						
PROJEKTANT: mgr Inż. Józefina Węglińska						
N uprawnień 20/98						
PODSZT.						
						
<b>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</b> UL. POLSKA 10 05-800 Gostynin t. 0-24 236 42 05 f. 0-24 236 42 05						
PRÓD. SPRAWOZDAWCZA: mgr Inż. Andrzej Węgliński						
N uprawnień 10/98						
PODSZT.						
<b>LOGO / NAZWA FIRM (FIRMY)</b>						
<b>ASISTENT PROJEKTANTA:</b> mgr Inż. Róża Bańkow						
PODSZT.						
<b>Wskazanie rysunku</b>						
<b>Schemat studni chłonnej</b>						
SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	ERANZA	NR RYS.	REW.
schematic	1/2019	Vl.2019	A4	SANIT	IS-11	0
<b>Projekt wykonany przez Autorkę</b>						