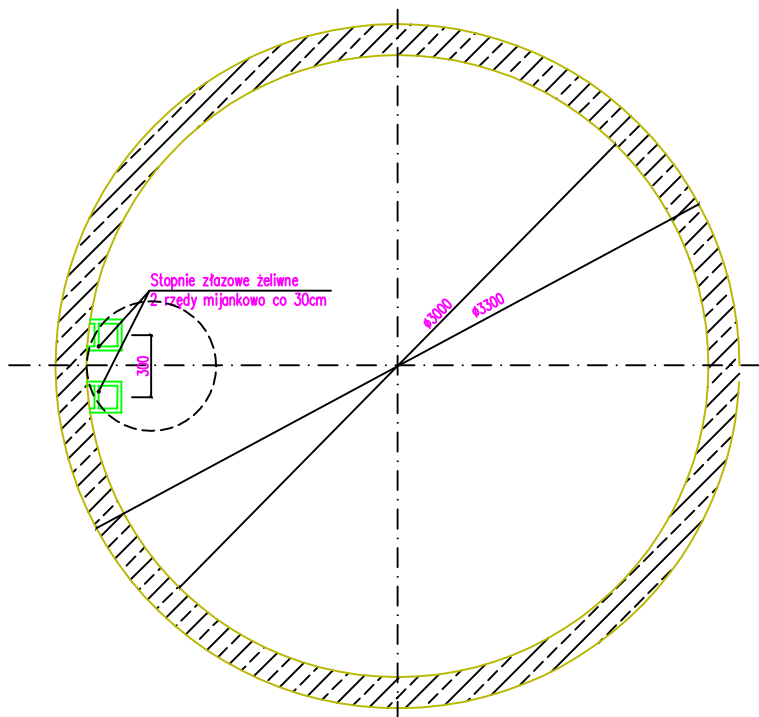


**UWAGA:**


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 wąż żeliwny
- 4 - wąż żeliwny  $\varnothing 600$  h=150 kl. D400

<b>WZROSTOK</b> GIEBIA MIŁANOWEK UL. KOŁCZYSZKI 45, 05-822 MIŁANÓWEK						
<b>NAZWA PROJEKTU</b> BUDOWA GIEBINOGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI OPAKOWAŃ KOMUNALNYCH (WIELKANÓWEK) MIŁANÓWEK UL. TURCZYŃSKA CZĘŚĆ NR 01/05, S.11 OBIĘTNOŚĆ: 1000000 L JEDNOSTKA WYKONAWCZA: 140500 MIŁANÓWEK						
<b>WZROSTOK</b> <b>INSTALACJE SANITARNE</b> <b>TAJAC</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>						
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Michałowski N uprawnień: 20/88 POBITE				
<b>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</b> POLSKA 50 05-800 Gostynin tel./fax: (24) 235 42 05		<b>PRÓB. SPRAWDZAJĄCY</b> : mgr inż. Andrzej Michałowski N uprawnień: 50/88 POBITE				
<b>LOGO / NAZWA</b> BRP (MIŁANÓWEK)		<b>ASYSTENT PROJEKTANTA</b> : mgr inż. Róża Białas POBITE				
<b>Wzrostok</b> <b>Schemat studni chłonnej</b>						
SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	BRANŻA	NR RYS.	REW.
schemat	1/2019	VI.2019	A4	SANIT	IS-11	0
<b>PROJEKT GIEBINOGO PUNKTU AUTOMATYCZNEJ ZBIÓRKI OPAKOWAŃ KOMUNALNYCH</b>						