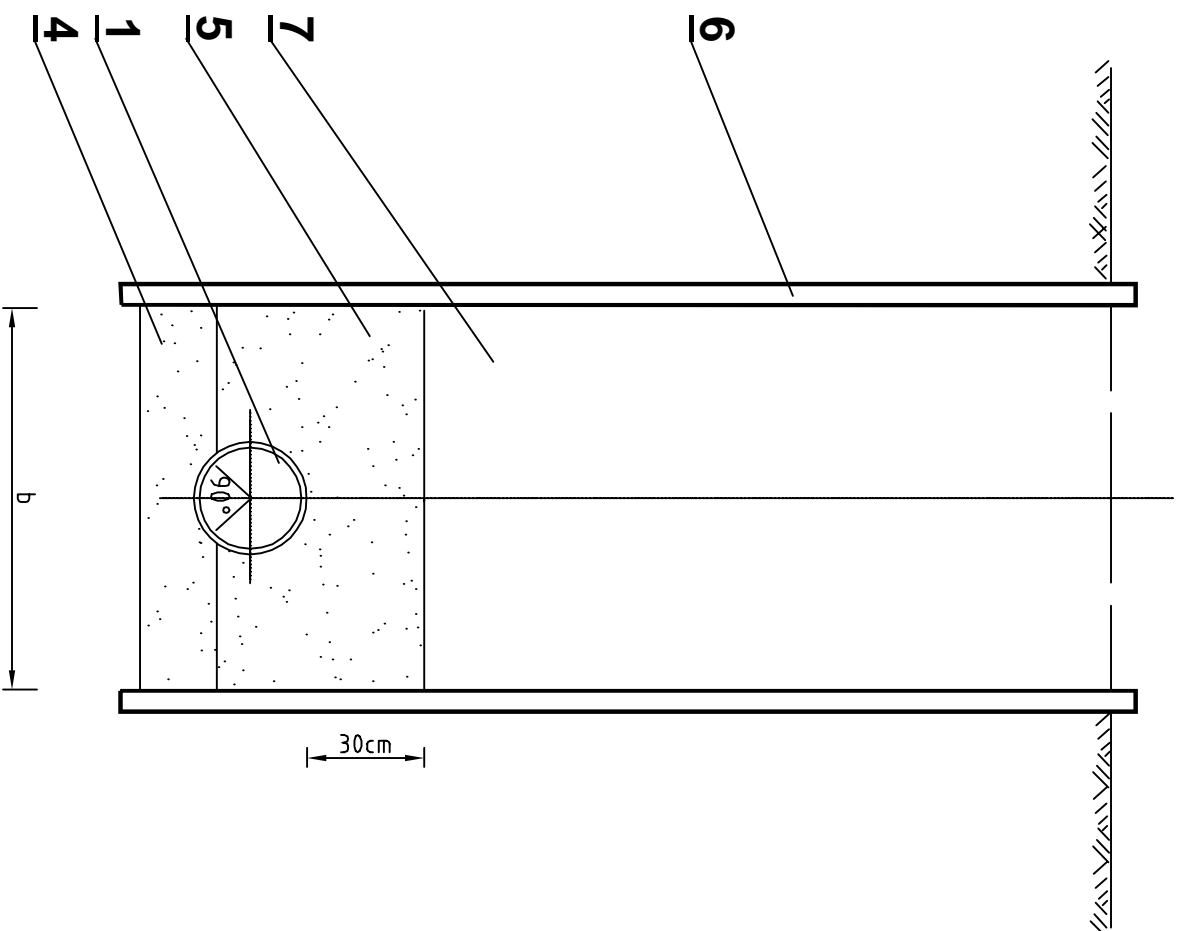
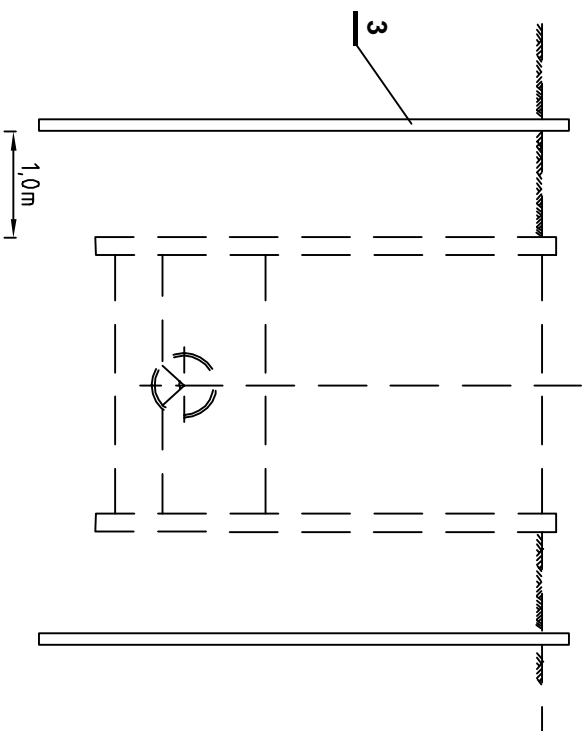


"A"



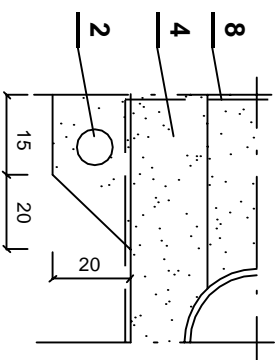
"A" - "I"

Odwodnienie igłofiltrami



"A-2"

Odwodnienie drenażem



Śr. RUROCIĄGU (mm)	b (cm)
Ø63-160 mm	120
Ø200 mm	120
Ø300 mm Ø400 mm	120
wspólny wykop	160

ZMIENNE PARAMETRY WYKOPU (cm)

LEGENDA

1. Rurociąg z rur \varnothing 63 – 250 mm
2. Tymczasowy drenaż z rur PVC \varnothing 113 mm perforowanych z filtrem z włókna syntetycznego w obsypce filtracyjnej
3. Tymczasowe odwodnienie wykopu igłofiltrami \varnothing 50mm
4. Podłoże z piasku klasy II gr.20cm
5. Strefa kanałowa, obsypka z piasku klasy II
6. Ubezpieczenie pionowych ścian wykopu wypraskami
7. Wykop zasypany gruntem miejscowym lub dowiezionym

UWAGI

- ## 1. Odwodnienie drenazem lub ogłofiltrami

<p>BIO - PROJEKT</p> <p>Biuro Projektowe i Usługowe s.c. Waldemar Zamiechowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39</p>					
<p>SCHEMAT</p> <p>posadowienia i urzadziow i odwodnienia wykropow</p>					
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Bor Zapiski - etap II.</p>					
<p>Brzmienie: schemata</p>		<p>Szkicem dokumentacji:</p>		<p>PWNB</p>	
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIECHOWSKI	Z0534AOP	2008r.	<i>[Signature]</i>	
St. Arch. Projektanta	mgr inż. M. OLSEZYSKA		2008r.	<i>[Signature]</i>	
Sprawozdawcy	inż. BOGDAN GOLEC	16094OP	2008r.	<i>[Signature]</i>	
Status:	Nr rysunku:		Nr egz.:		
schemat			5.		