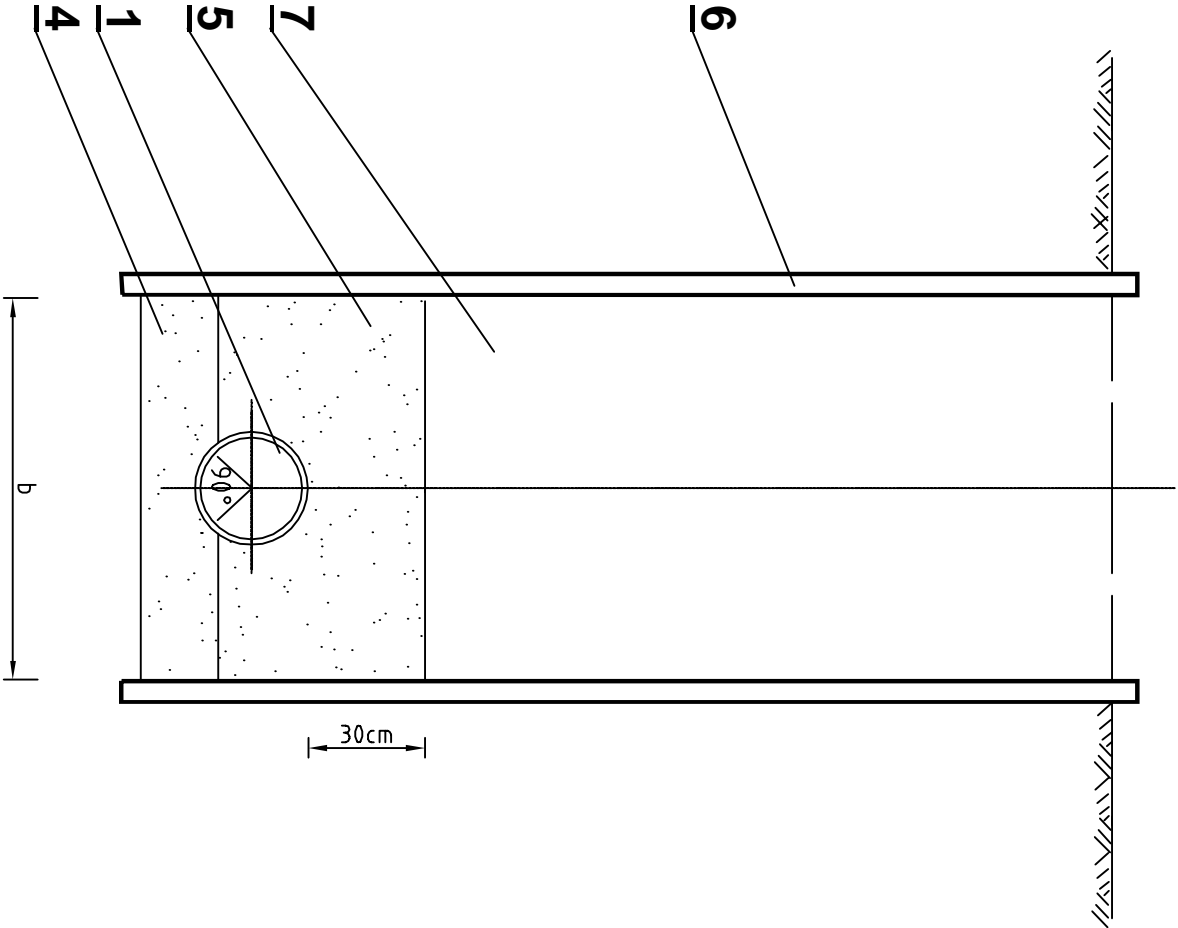


ZMIENNE PARAMETRY WYKOPU (cm)

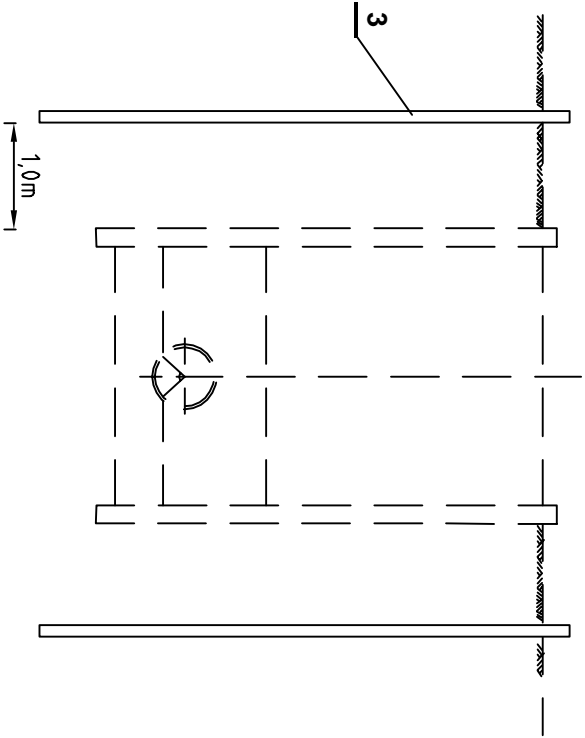
Ś.R. RUROCIĄGU (mm)	b (cm)
Ø315 mm	110
Ø400 mm	125

"A"



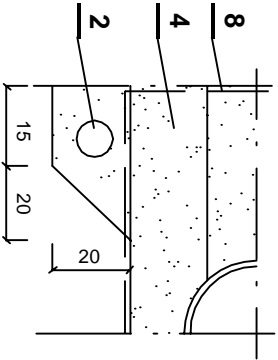
"A - 1"

Odwodnienie igłofiltrami



"A - 2"

Odwodnienie drenażem



LEGENDA

1. Rurociąg z rur Ø 315–400mm
2. Tymczasowy drenaż z rur PVC Ø113 mm perforowanych z filtrem z włókna syntetycznego w obsypce filtracyjnej
3. Tymczasowe odwodnienie wykopu igłofiltrami Ø50mm
4. Podłoże z piasku klasy II gr.20cm
5. Strefa kanałowa, obsypka z piasku klasy II
6. Ubezpieczenie pionowych ścian wykopu wypraskami
7. Wykop zasypyany gruntem miejscowym lub dowiezionym

UWAGI

1. Odwodnienie drenażem lub ogłofiltrami

Nazwa i adres obiektu budowlanego :		BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec			
Nazwa i adres obiektu budowlanego :		REMONT - PRZEBUDOWA UL. KASZTANOWEJ W LIPIU GMINA LIPNE			
45 - 061 Opolie, ul. Katowicka 39		Przedmiot rysunku:			
45 - 061 Opolie, ul. Katowicka 39		Schemat posadowienia rurociągów i odwodnienia wykopów			
45 - 061 Opolie, ul. Katowicka 39		4.			