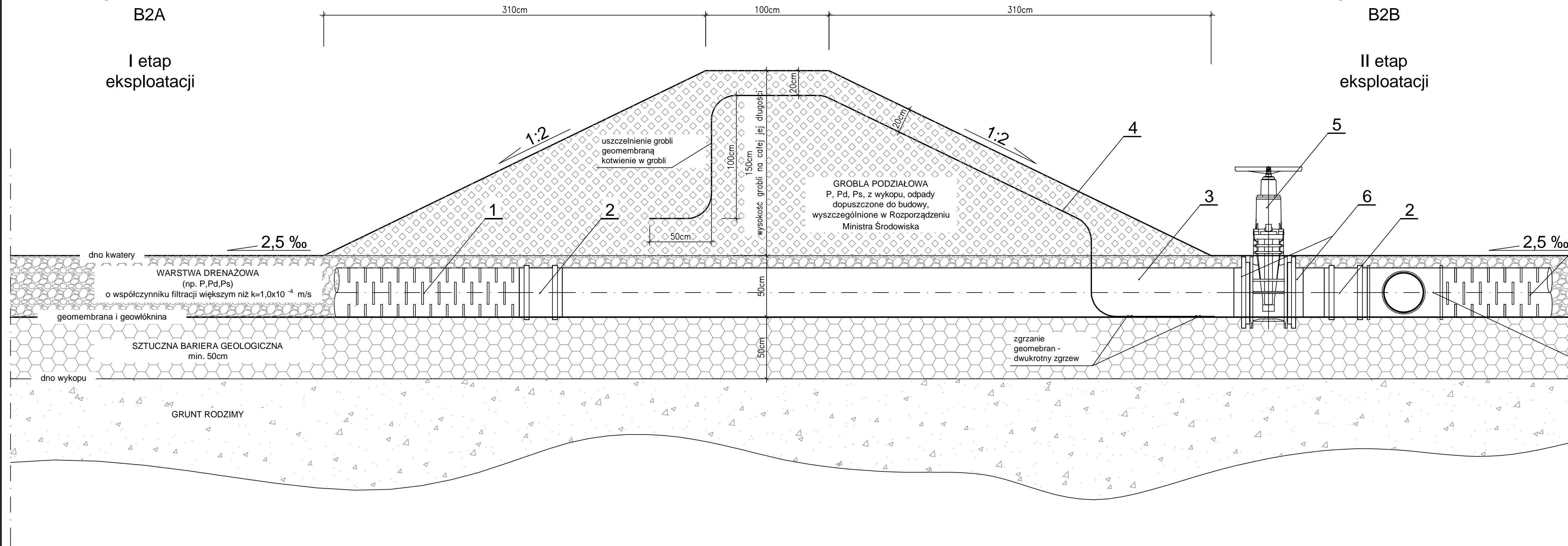


PRZEKRÓJ A-A

I etap eksploatacji

II etap eksploatacji



Lp	Zestawienie materiałów	Ilość
1	rura drenażowa PP DN/OD400 SN8	
2	nasuwka PP DN/OD400 SN10	2 szt.
3	rura pełna PEHD DN/OD400 PN10	ok. 6m dł.
4	geomembrana PEHD 2,0mm	szer. ok. 6m
5	zasuwa kołnierz. DN400 PN10, krótka	1 szt.
6	tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem stalowym, PN10	2 szt.
7	trójnik pełny 90° DN/OD 400/400/315	1 szt.

Uwaga



1. dla zapewnienia oddzielenia podkwater w grobli podziałowej zrealizować geomembranę zakotwioną w grobli i zgrzaną podwójnym dwoma podwójnymi zgrzewami z geomembraną PEHD w dnie kwatery
2. Uszczelnienie przejścia rurociągu pełnego przez geomembranę uszczelniającą groblę poprzez wykonanie kołnierza uszczelniającego i jego zgrzanie z geomembraną i rurą



Zamawiający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Projekt Budowlany budowy nowej kwatery
składowiska B położonego w Woli Pawłowskiej

Nazwa rysunku:
**Przekrój przez groblę podziałową
kwatery "B2"**

Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Woźniak		instalacyjna		WKP/0251/POS/05	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Narbut					
Sprawdzający						
Kier. projektu						
Nr umowy:	ZP/8/2015	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja
Data:	10.2015	PB	technologia	1:500	12	0