

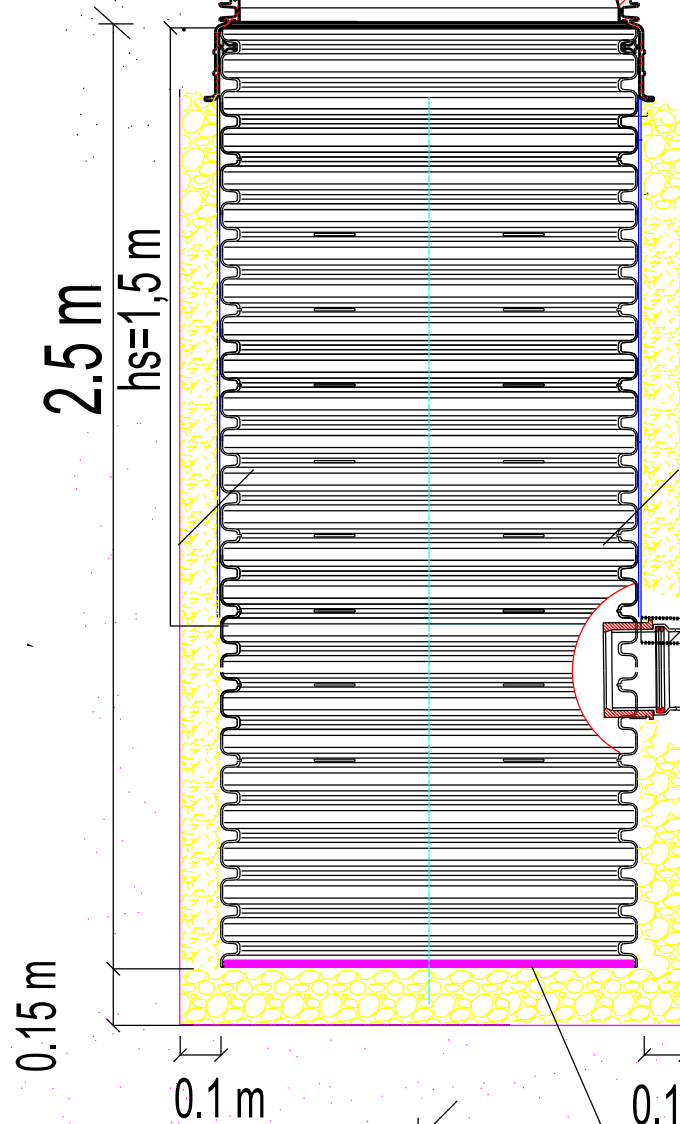
Studnia chłonno - rozsączająca DN 1000

studia rozsączająco-chłonna S-4 do S-6a

wg planu sytuacyjnego

hd

Wpust uliczny C250



3%

Perforowana rura dwuścienna z PP
DN/ID 200 SN8
owinięta fabrycznie geowłókniną
PE/PP

Geowłóknina
zabezpieczająca
warstwę infiltrującą

15.5 m

Geomembrana PE/PP
warstwa górna przepuszczalna,
warstwa dolna nieprzepuszczalna

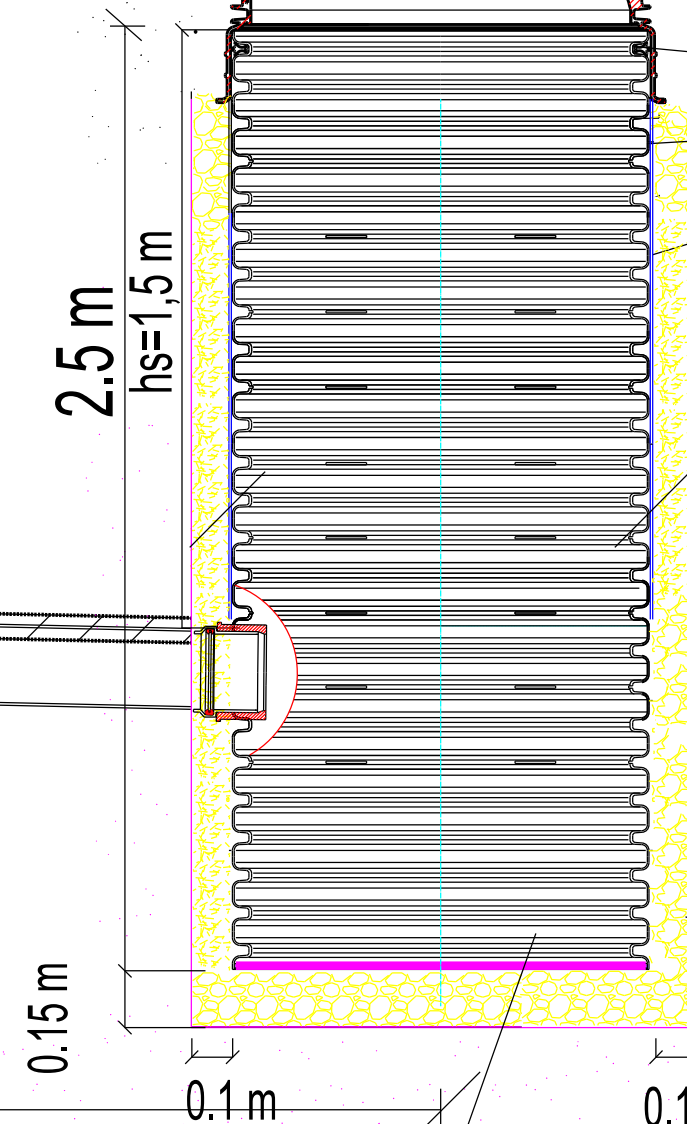
Studnia chłonno - rozsączająca DN 1000

studia rozsączająco-chłonna S-5 do S-6

wg planu sytuacyjnego

hd

Wpust uliczny C250



Żelbetowy adapter do wpustu ulicznego

Teleskopowy adapter do wążów
z kołnierzem 770

Wiaderko osadnikowe

Uszczelka

Rura PE DN1000 L=2,5-3,0m

Geomembrana PE/PP
zintegrowana z rurą

Piasek gruboziarnisty 5-16mm
lub żwir 8-32mm

Przepuszczalny
grunt rodzimy

Geomembrana PE/PP
warstwa górna przepuszczalna,
warstwa dolna nieprzepuszczalna

Wykonawca:	RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33	Zamawiający:	GMINA ŁOMIAŃKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki
Temat:	Przebudowa ul. Rzemieślniczej w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki		
TOM II:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. Rafał Piotrowski	nr upr.	LOD/2098/P00D/13
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Jaczewski	nr upr.	MAZ-0005-P00D/10
Nazwa rys.	Szczegół konst. wpustu i studni	Stadium:	PB
Data:	11.2014r.	Nr rys.	5