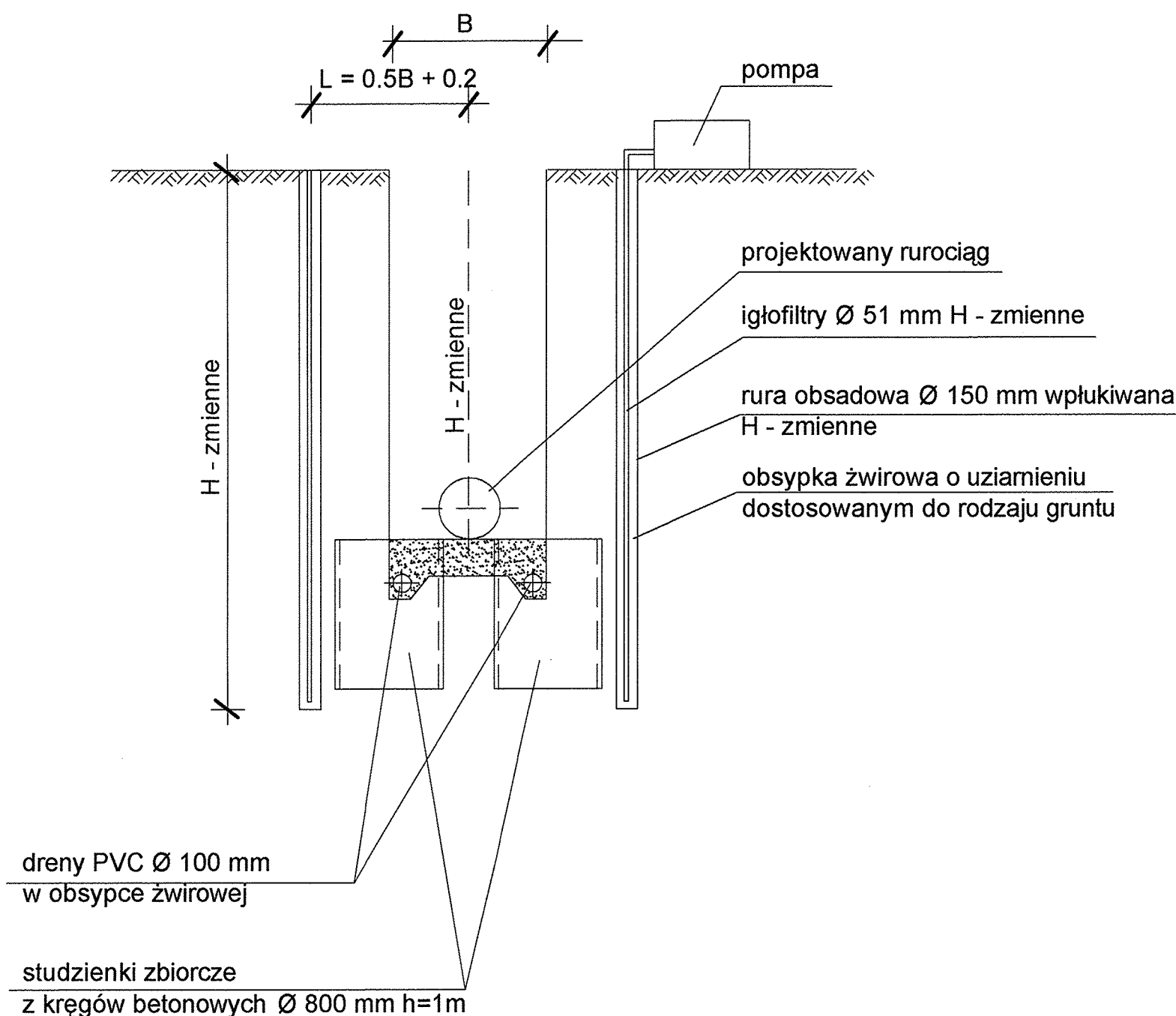


# ODWODNIENIE WYKOPÓW DRENAŻEM ROBOCZYM Ø 100 mm DWUSTRONNYM I IGŁOFILTRAMI Ø 51 mm



## UWAGA

1. Rozstaw igłofiltrów uzależniony jest od poziomu wody gruntowej, max. przyjęto 2.50m
2. Przy niższym poziomie wody gruntowej - igłofiltr są niezbędne tylko do czasu ułożenia drenażu roboczego. Odcinki do ustalenia na budowie

Inwestor:		URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ			
Nazwa rysunku:		ODWODNIENIE WYKOPÓW DRENAŻEM ROBOCZYM Ø 100 mm DWUSTRONNYM I IGŁOFILTRAMI Ø 51 mm			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Barbara Dulińska	-			23
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					