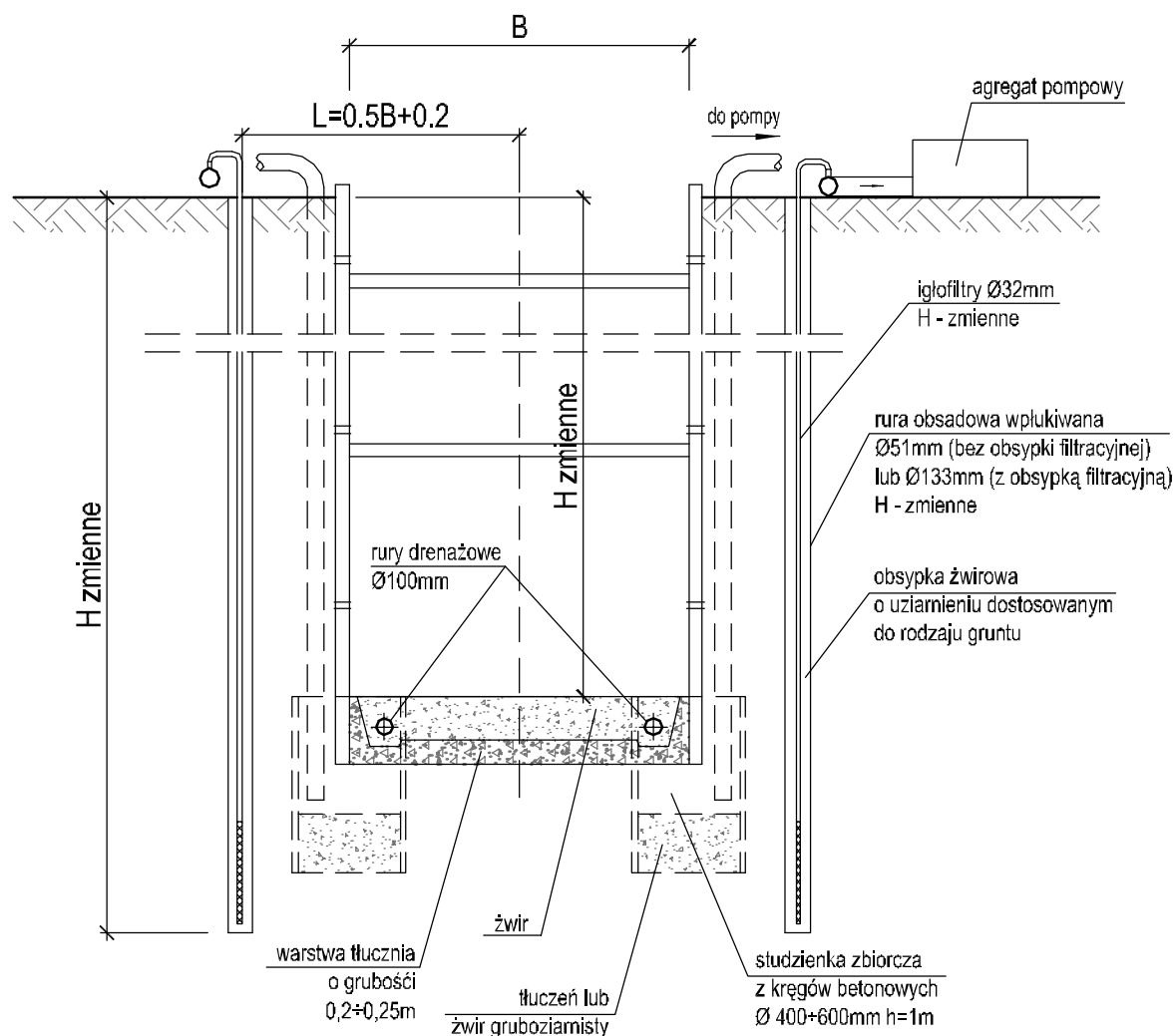




ODWODNIENIE WYKOPÓW

- SCHEMAT -



UWAGA:

1. Odwodnienie wykopów metodą drenażu projektuje się od strony ul. Sportowej do rzeki Kopa II. Po drugiej stronie rzeki, od strony ul. Gospodarczej, projektuje się odwodnienie za pomocą igłofiltrów.
2. Rozstaw igłofiltrów uzależniony jest od poziomu wody gruntowej, max. przyjęto 1,80 m.

Inwestor:			GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK</div> <div>ul. Sielska 17D</div> <div>60-129 Poznań</div> <div>tel./fax (61) 66 14 878</div> <div>info@studiodk.pl</div> <div>www.studiodk.pl</div>
Przedsięwzięcie:			PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO		
Opracowanie:			CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DLA ZAKRESU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ PRZEPOMPOWNI WRAZ Z UMOCNIENIEM I ODWODNIENIEM WYKOPÓW		
Nazwa rysunku:			ODWODNIENIE WYKOPÓW - SCHEMAT		
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-		..	14
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
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					