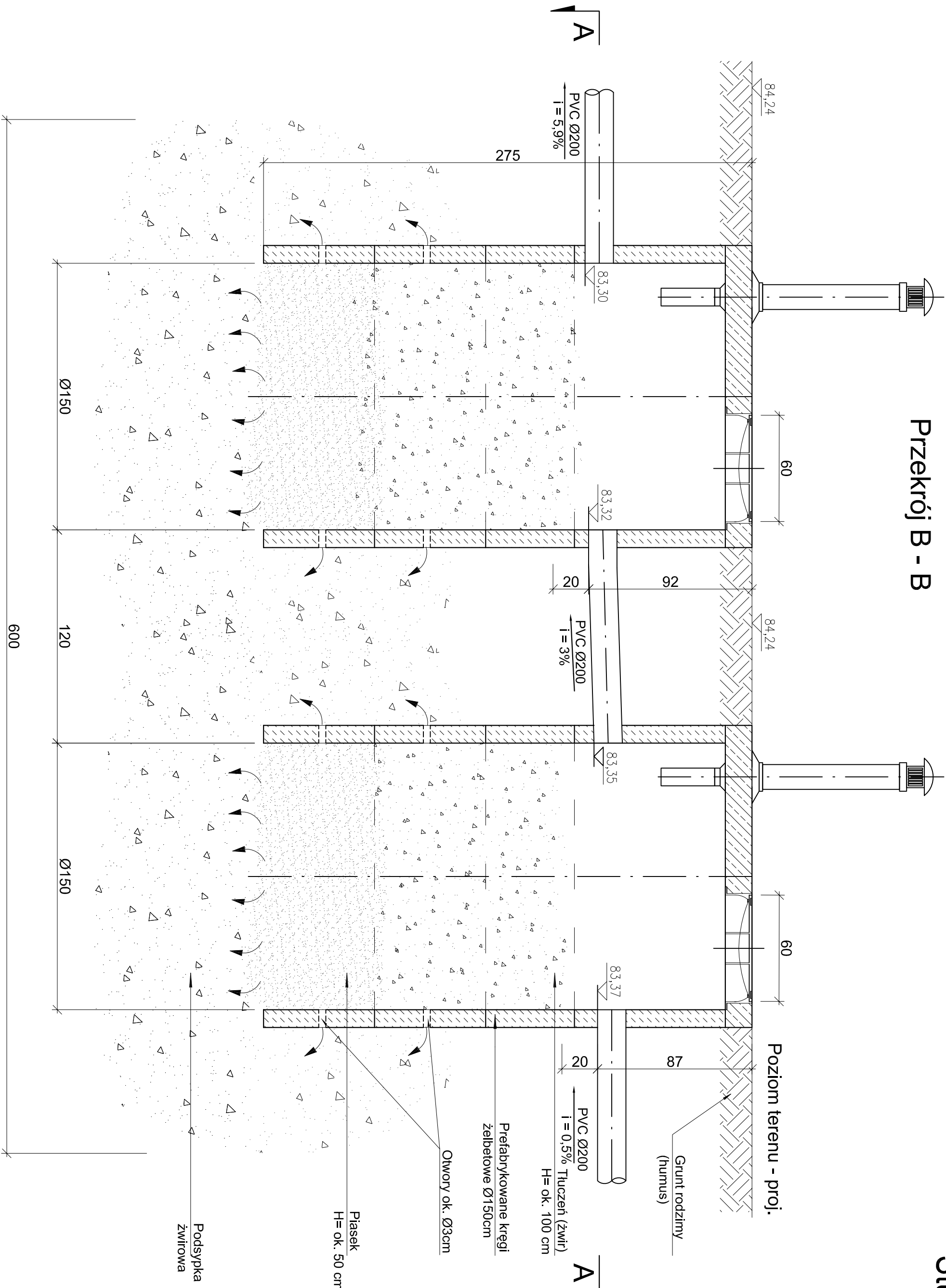
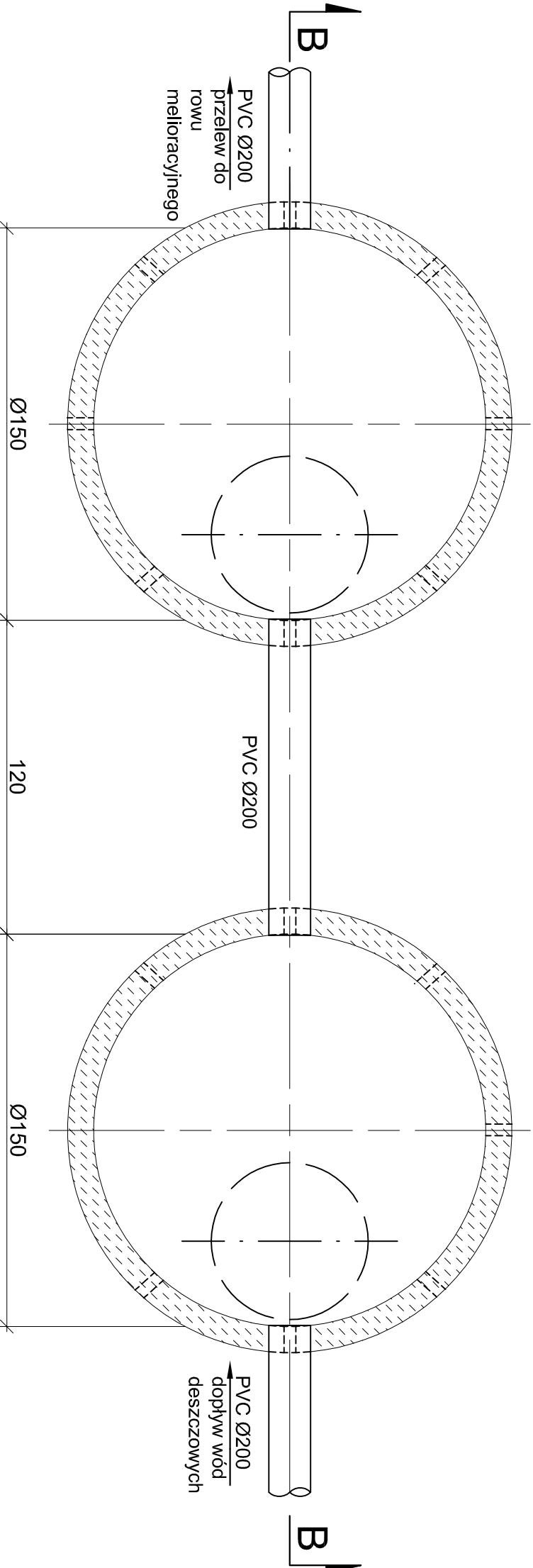


Przekrój B - B



Przekrój A - A



Studnie chłonne wód deszczowych

SKALA 1:20

- UWAGI
- Studnie chłonne wykonane z elementów prefabrykowanych o średnicy wewn. 150 cm.
 - Przekrycie studni płytą pokrywowa z osadzonym włazem żelaznym klasy B125, ø600 mm z wentylacją.
 - Warstwę denną studni wykonąć jako przepuszczalną z otoczków oraz żwiru o odpowiednim uziarnieniu.
 - Do studni wprowadzić rurociąg wód deszczowych z projektowanych obiektów sportowych
 - Miejsce wprowadzenia rurociągu przez ścianę wykonąć jako szczelne.

01 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO				KROŹNIKOWICE (dz. nr 30/4)			
BUDRO ARCHITEKTONICZNE				tel. : 0 76 727 79 02			
ul. Kościuska 1A/3				tel. : 0 600 090 139			
67-200 Qatodów				fax. : 0 76 744 22 70			
Imię Nazwisko				Podpis			
Data				Data			
Inwestor				Objekt:			
Gen. Bytom Odrzański				Inwestor:			
mgr inż. Jan Szwed				BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
nr ewid. US/P005/005/06				Z OGRÓDZENIEM			
projektant				PLACU ZABAW DLA DZIECI			
mgr inż. Łukasz Nowak				WATY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Piecze				Urząd Miejski			
				ul. Rynek 1			
				67-115 Bytom Odrzański			
				Tytuł:			
				STUDNIE CHŁONNE			
				WÓD DESZCZOWYCH			
				Nr rys.: 133-01 S4			
				Skala:			
				1:20			
				06-2010			