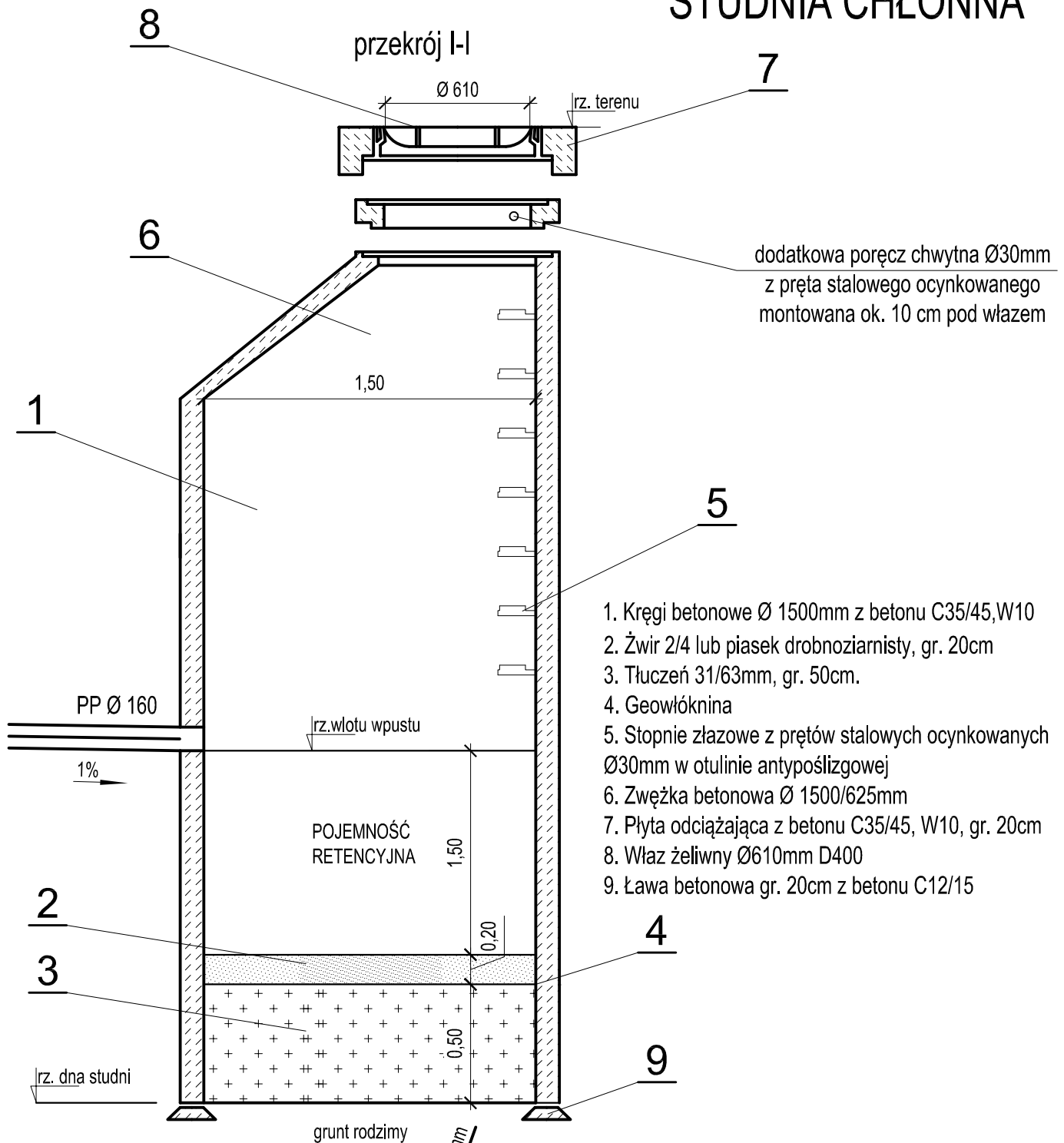
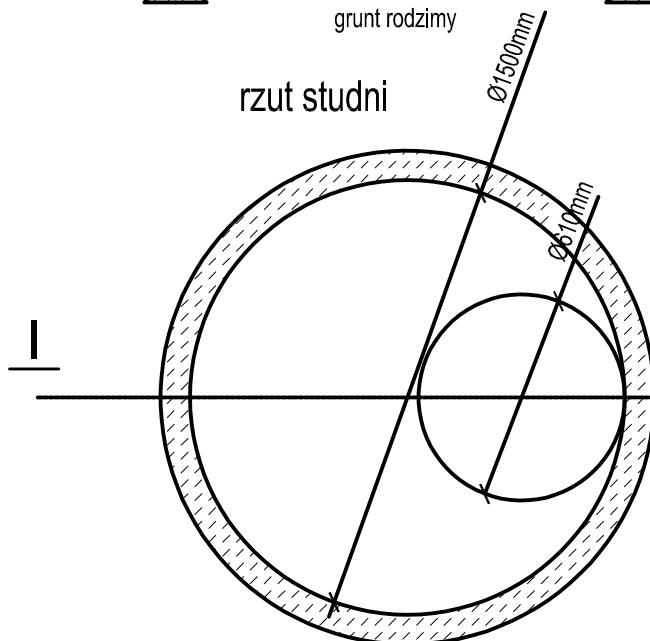


STUDNIA CHŁONNA



1. Kręgi betonowe Ø 1500mm z betonu C35/45, W10
2. Żwir 2/4 lub piasek drobnoziarnisty, gr. 20cm
3. Tłuczeń 31/63mm, gr. 50cm.
4. Geowłóknina
5. Stopnie żłazowe z prętów stalowych ocynkowanych Ø30mm w otulinie antypoślizgowej
6. Zwężka betonowa Ø 1500/625mm
7. Płyta odciążająca z betonu C35/45, W10, gr. 20cm
8. Właz żeliwny Ø610mm D400
9. Ława betonowa gr. 20cm z betonu C12/15

rzut studni



Inwestor:					
Gmina Gnieszno Al. Reymonta 9-11; 62-200 Gnieszno					
Przedmiot opracowania:					
Budowa drogi gminnej w m. Welnica - os. Łąkowe					
Nazwa rysunku:					
SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	Bartosz Zbytewski	WKP/0307/PWOD/13		-	6
Opracowujący:	Maciej Trajgis	-			