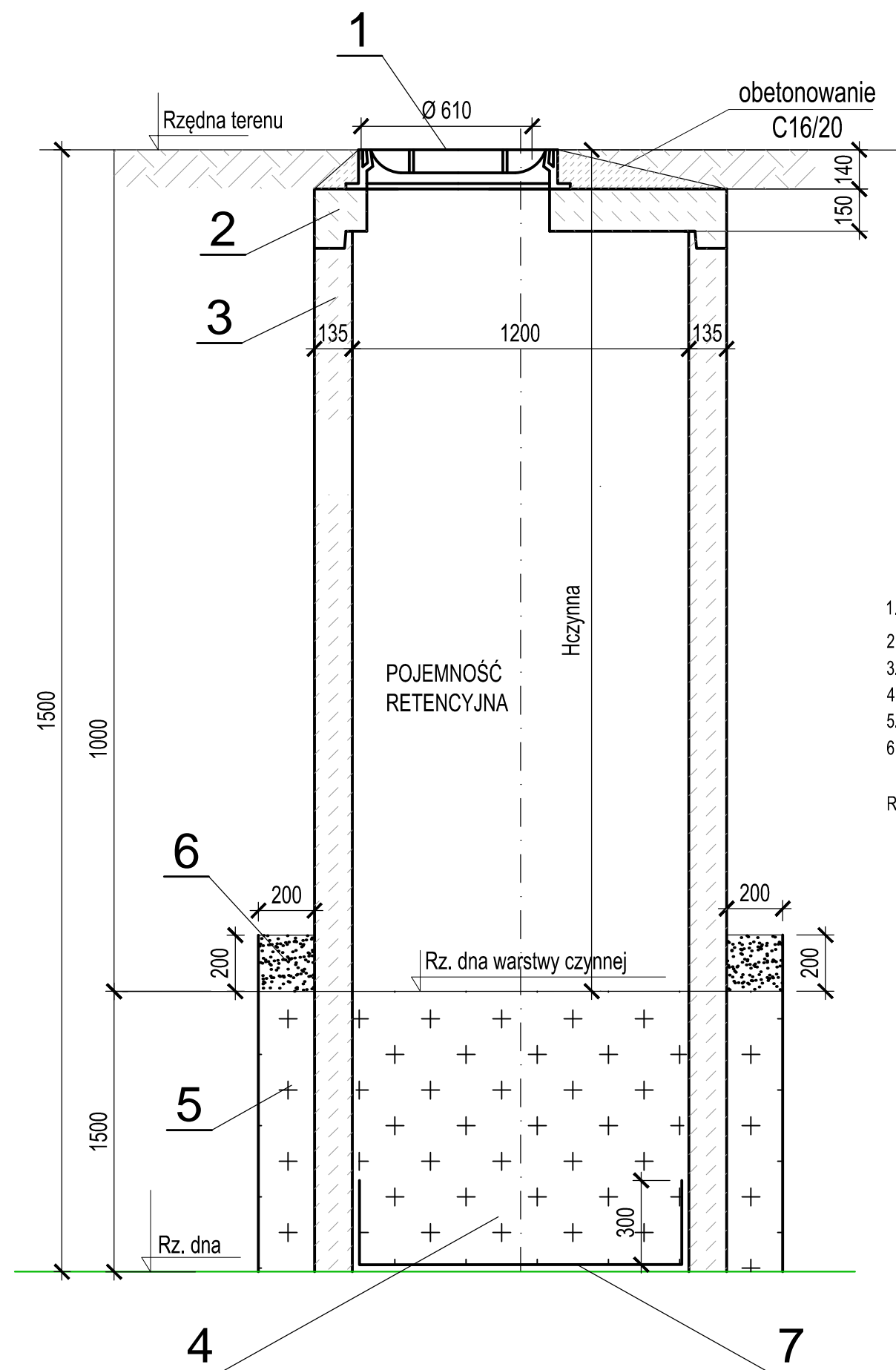


# SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ



1. WŁAZ ŻELIWNY Ø610 MM Z WOLNYM PRZEŚWITEM KL. D 400 ( WŁAZ AŻUROWY)
2. PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Ø2000MM/625MM Z BETONU C35/45, W10.
3. STUDNIA CHŁONNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø2000MM Z BETONU C35/45, W10.
4. ŻWIR O UZIARNIENIU 8÷16MM.
5. OBSYPKA ŻWIROWA.
6. GLINA O WYSOKOŚCI 20÷30CM.

Rzędne studni chłonnej podane są w części opisowej opracowania

Inwestor : Gmina Gąsawa ul. Żnińska 8 88-410 Gąsawa		Biuro Techniczne MAZAR Arkadiusz Mazany ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa			
Obiekt :	Przebudowa drogi po byłym GS w Gąsawie dz.nr 14/1, 5/48, 5/47,5/43 i 5/45				
Treść rysunku :	SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ				
Autor projektu :	mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej				
Sprawdzający :	mgr inż. Sławomir Witek upr. bud. nr KUP/0047/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej				
Data :		Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
listopad, 2020		P. B.-W.	1:50	drogowa	6