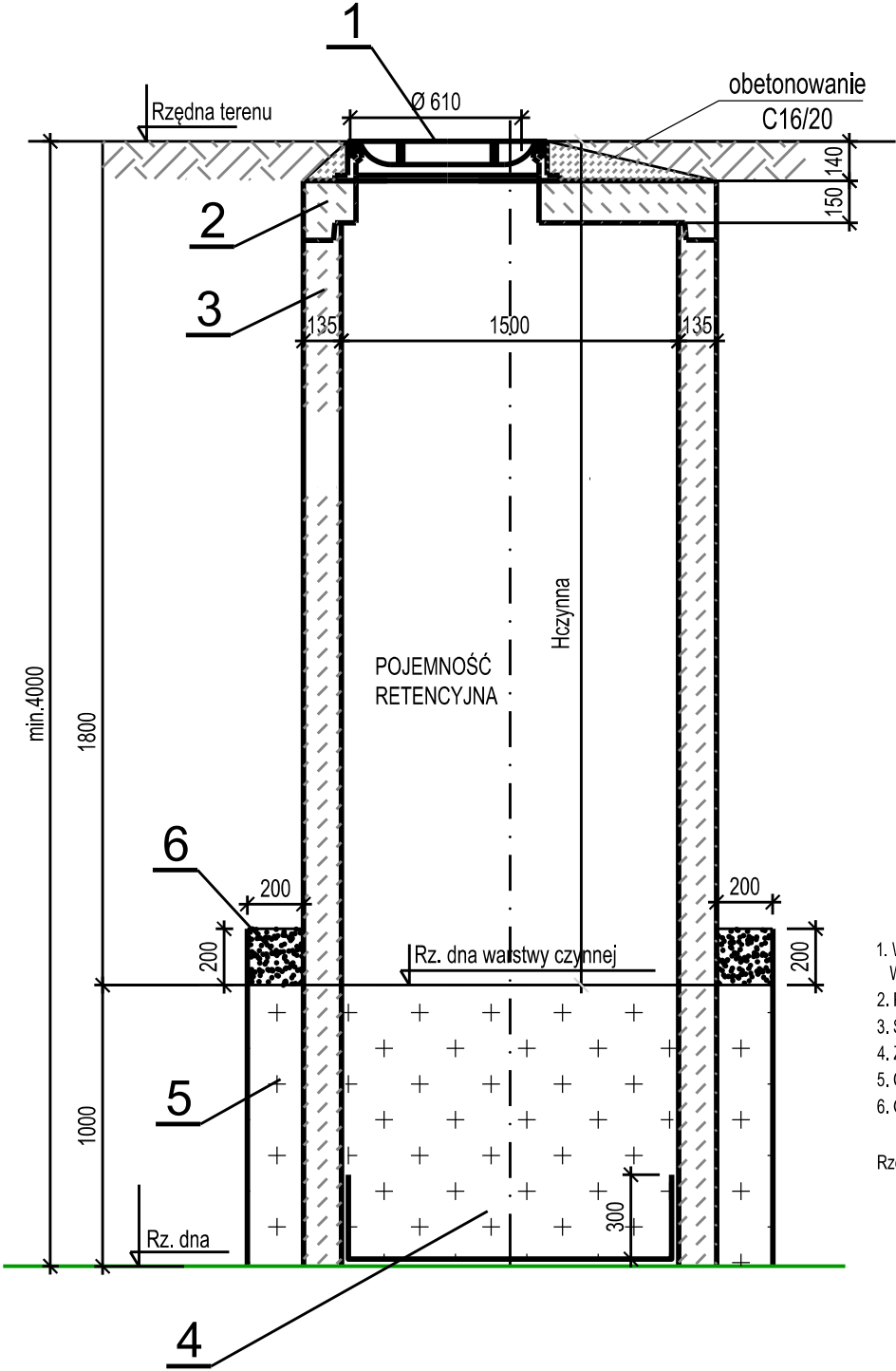


SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ



- 1. WŁAZ ŻELIWNY Ø610 MM TYP C250 H≥140MM Z BETONOWYM WYPEŁNIENIEM POKRYWY (C35/45, W10), ZGODNIE Z PN-EN 124:2000, Z WENTYLACJĄ.
- 2. PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Ø1500MM/625MM Z BETONU C35/45, W10.
- 3. STUDNIA CHŁONNA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø1500MM 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 Miejska Koło ul. Stary Rynek 1 62-600 Koło			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div><div>MS</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div><div>MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO</div></div>			
STADIUM			
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA			
TEMAT			
BUDOWA UL. STRUGA W KOLE			
TYTUŁ RYSUNKU			
STUDNIA CHŁONNA			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
DZ. NR : 180,182, 181 ark. mapy 40 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300901_1KOŁO OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 KOŁO			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Agnieszka Bosacka		
Numer uprawnień	7131-7132/137/PW/2002		
Sprawdzający branży sanitarnej	inż. Agnieszka Rak		
Numer uprawnień	SLK/1159/PWOS/06		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2022	1:500	-	4
Nazwa pliku:		-	