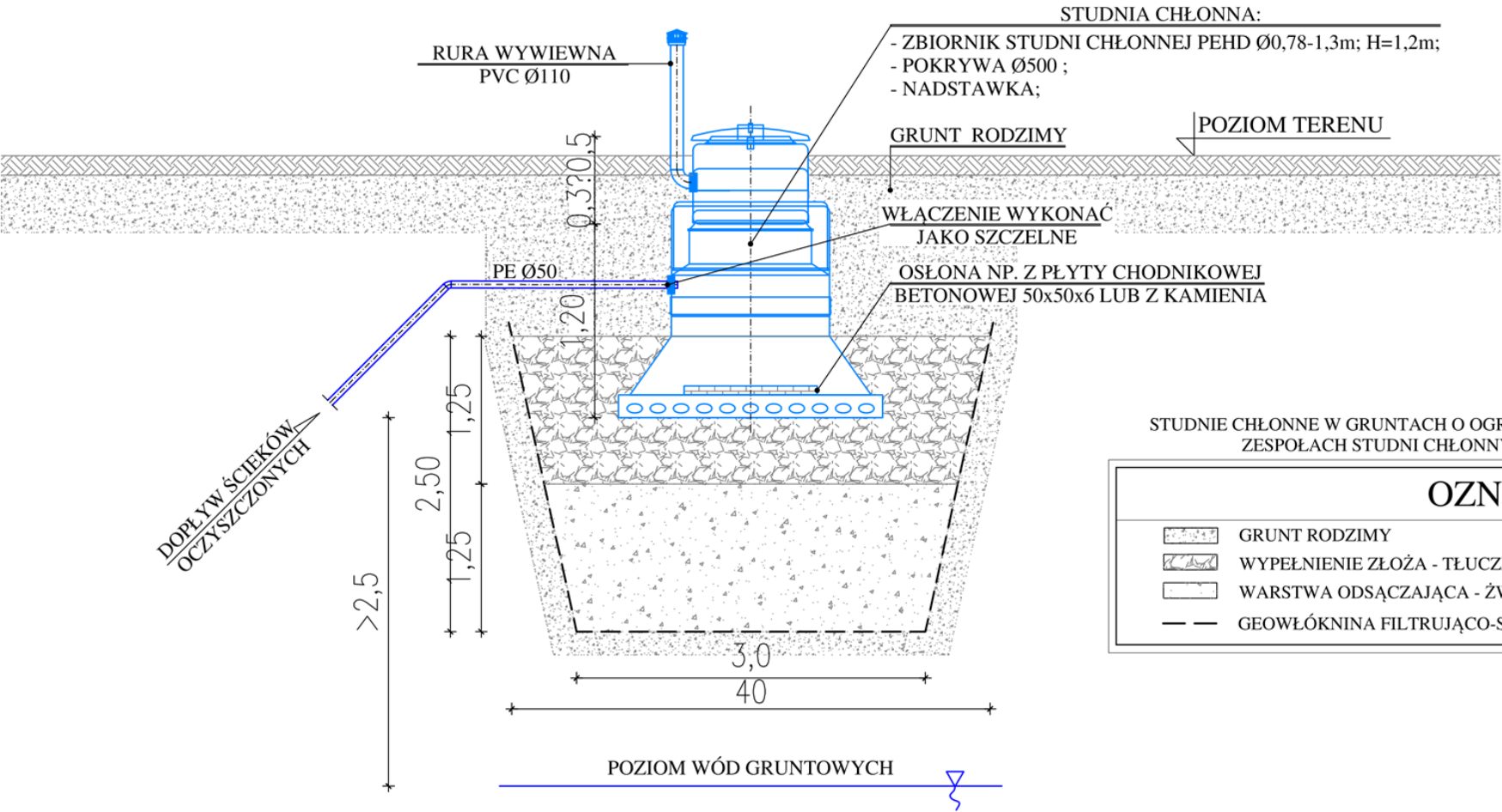


STUDNIA CHŁONNA ZLOKALIZOWANA NA POZIOMIE
TERENU



STUDNIE CHŁONNE W GRUNTACH O OGRANICZONEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI STOSOWAĆ W ZESPOŁACH STUDNI CHŁONNYCH W ROZSTAWIE MIN. 4m W OSIACH.

OZNACZONO

- GRUNT RODZIMY
- WYPEŁNIENIE ZŁOŻA - TŁUCZEŃ ŁAMANY FRAKCJI 20-40mm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - ŻWIR FRAKCJI 5-20mm LUB TŁUCZEŃ 20-40mm
- GEOWŁÓKNINA FILTRUJĄCO-SEPARUJĄCA 200g/m²; PRZEPUSZCZALNOŚĆ 130 mm/s

Inwestor:	GMINA BRAŃSZCZYK ul. Jana Pawła II 45 07-221 Brańszczyk		
Jednostka projektowa:	AQUA INŻYNIERIA OBSŁUGA INWESTYCJI MARIUSZ MACIERAKOWSKI ul. Agrestowa 8 07-410 Ostrołęka		
Temat:	Budowa przydomowych oczyszczalni w msc. Turzyn gm. Brańszczyk		
Właściciel posesji:	Turzyn dz. 340/2		
Adres posesji:	Turzyn dz. 340/2		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:	Studia chłonna zlokalizowana na poziomie terenu		Rys. 5
Projektant:	inż. Zygmun Bombiński	Podpis:	skala: -
Upr. bud. do proj. nr GP-7342/43/43/91	Data: Styczeń 2018 r.		
Autor opracowania:	Podpis:		
inż. Michał Romaniak			