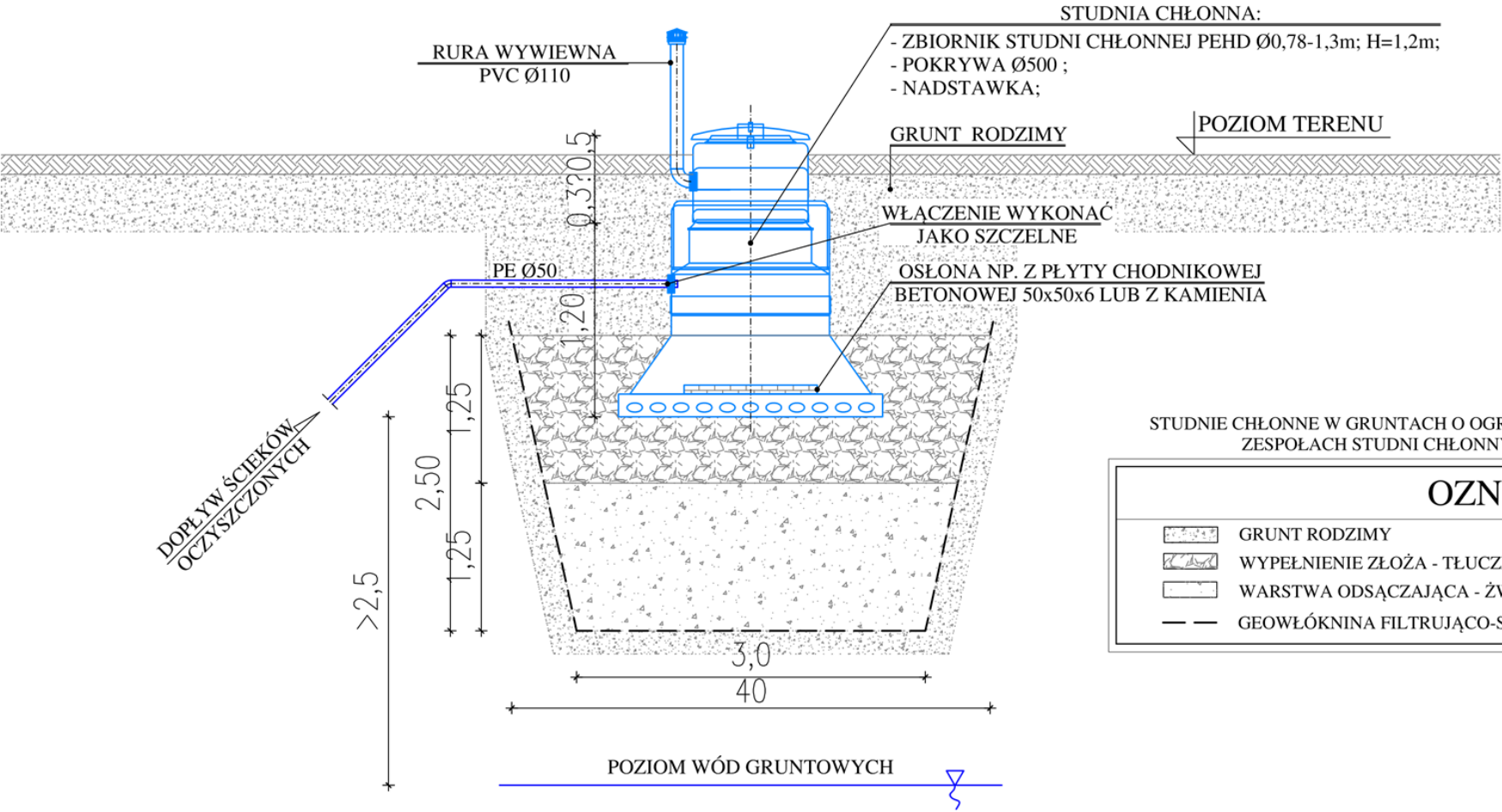


STUDNIA CHŁONNA ZLOKALIZOWANA NA POZIOMIE
TERENU



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. 370/4		
Adres posesji:	PROJEKT BUDOWLANY		
Stadium:	Rys. 5		
Tytuł rysunku:	Studnia chłonna zlokalizowana na poziomie terenu		skala:
Projektant:	inż. Zygmunt Bombiński		-
Upr. bud. do proj. nr GP 7342/42/43/91	Podpis:		Data: Sierpień 2018 r.
Autor opracowania:	inż. Michał Romaniak		Podpis: