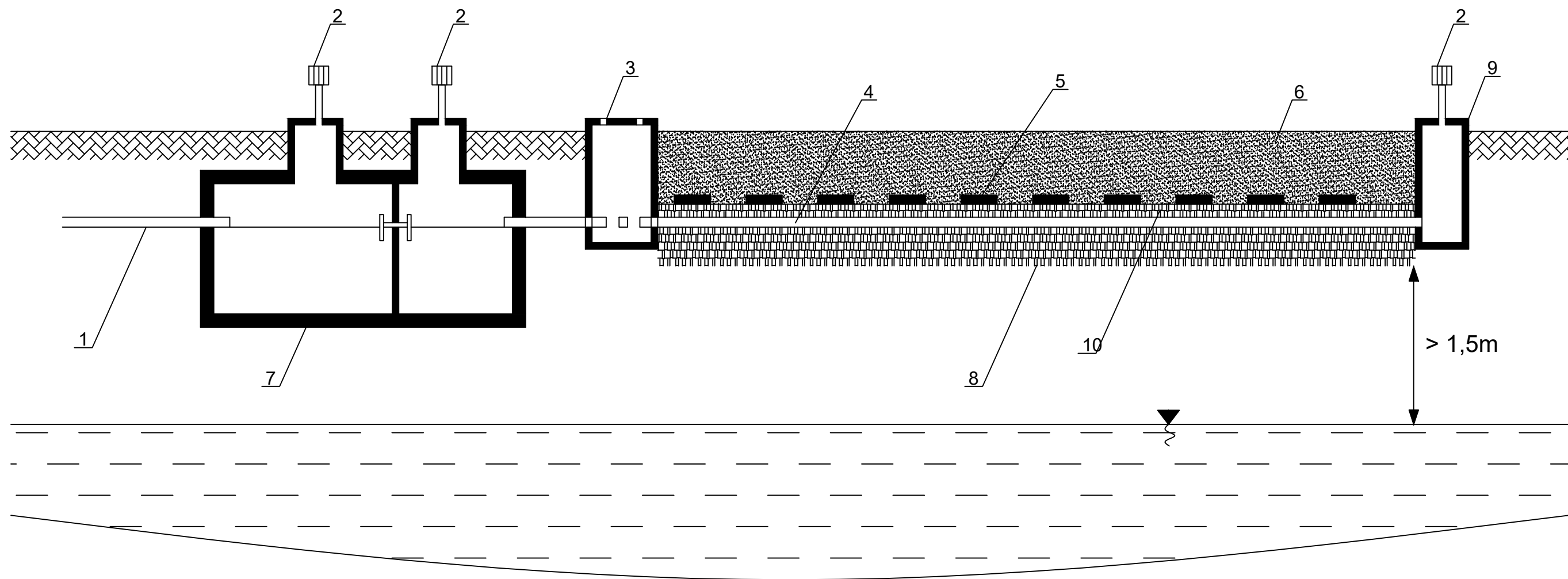


Drenaż w gruncie



- 1 - dopływ ścieków
- 2 - wywiewka
- 3 - studzienka rozdzielcza
- 4 - rury drenażu rozsączającego
- 5 - geowłaknina
- 6 - grunt rodzimy
- 7 - osadnik gnilny
- 8 - podsypka żwirowa - 30 cm
- 9 - studzienka końcowa zamykająca
- 10 - obsypka żirowa 10 cm

Drenaż układa się na podsypce ze żwiru o miąższości min. 30 cm

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Roman Stańczyk ul. Koszarowa 15, 11-500 Giżycko tel. 501 230 534					
Tytuł opracowania: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych w miejscowości Olszewo					
Inwestor: Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki					Rys. nr 1
Obiekt: Przekrój podłużny poletka rozsączającego					Schemat
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	28.02.2024 data podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW - 31/91	w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociagowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu.	28.02.2024 data podpis