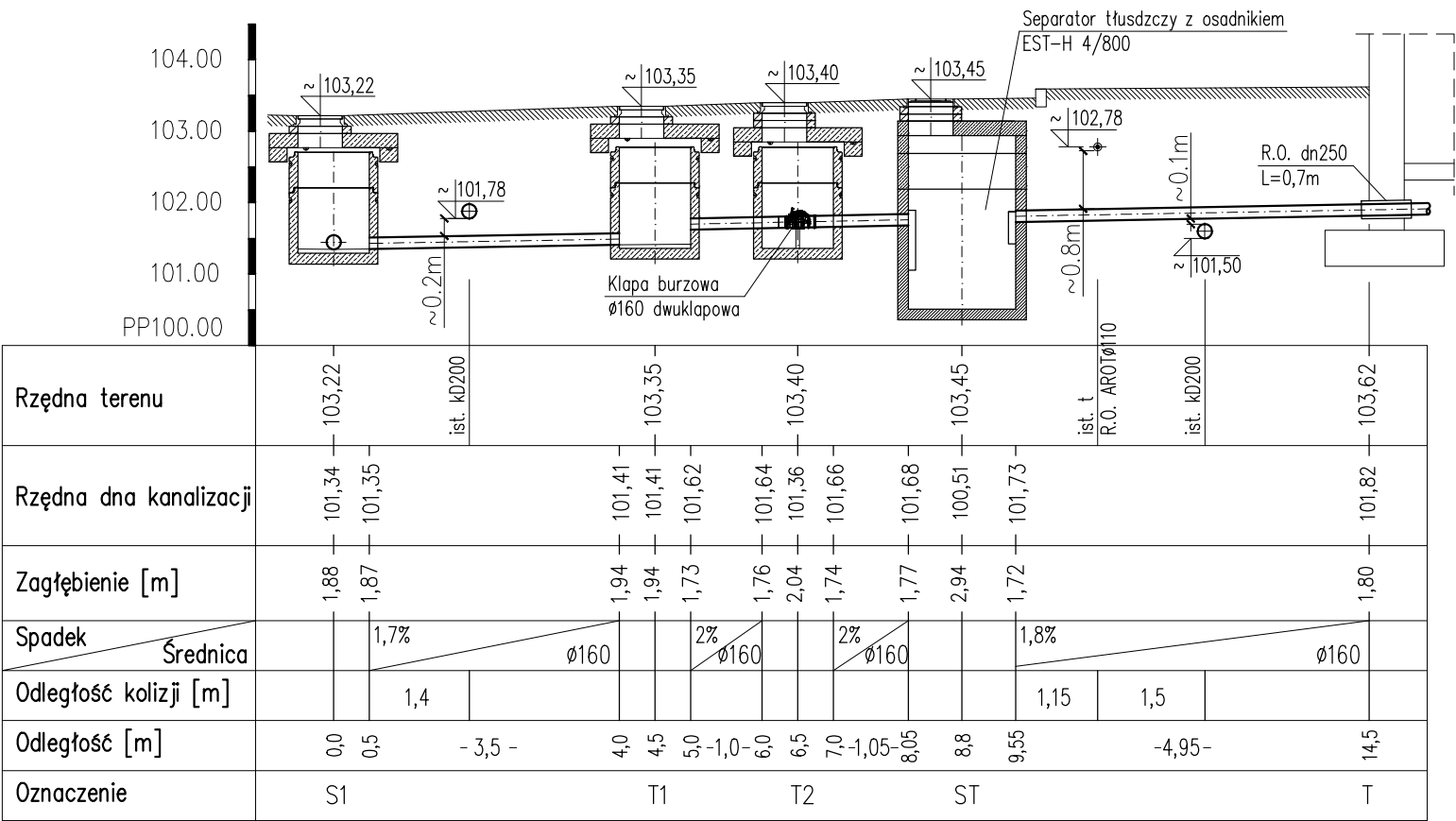


PROFIL INSTALACJI DOZIEMNEJ KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ



- UWAGA:
- 1.Instalację ziemną kanalizacji technologicznej wykonać z rur PVC SN8 łączonych kielichowo z uszczelką gumową.
  - 2.Studnie projektowane instalacji ziemnej kanalizacji technologicznej z kręgów betonowych Ø1000 łączonych na uszczelki.
  - 3.Rzędne wierzchu studni dopasować do istniejących rzędnych terenu z zastosowaniem pierścieni wyrównawczych.
  - 4.Pod płyty nastudziennne studni instalacji ziemnej kanalizacji sanitarnej zastosować pierścienie odciążające.
  - 5.Zastosować włazy żeliwne Ø625 kl. D400
  - 6.Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.
  - 7.W studni T2 zaprojektowano kalpę burzową Ø160 dwukłapową.
  - 8.Zaprojektowano separator tłuszczu z osadnikiem o wysajności 4 l/s.
  - 9.Separator tłuszczu wyposażać w nadstawki o średnicy równej średnicy jego korpusu.

Rys nr 3	PROFIL INSTALACJI DOZIEMNEJ KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ	Skala 1:100
Tytuł projektu	Projekt instalacji ziemnych kanalizacji sanitarnej i technologicznej w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt budowlano-wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	