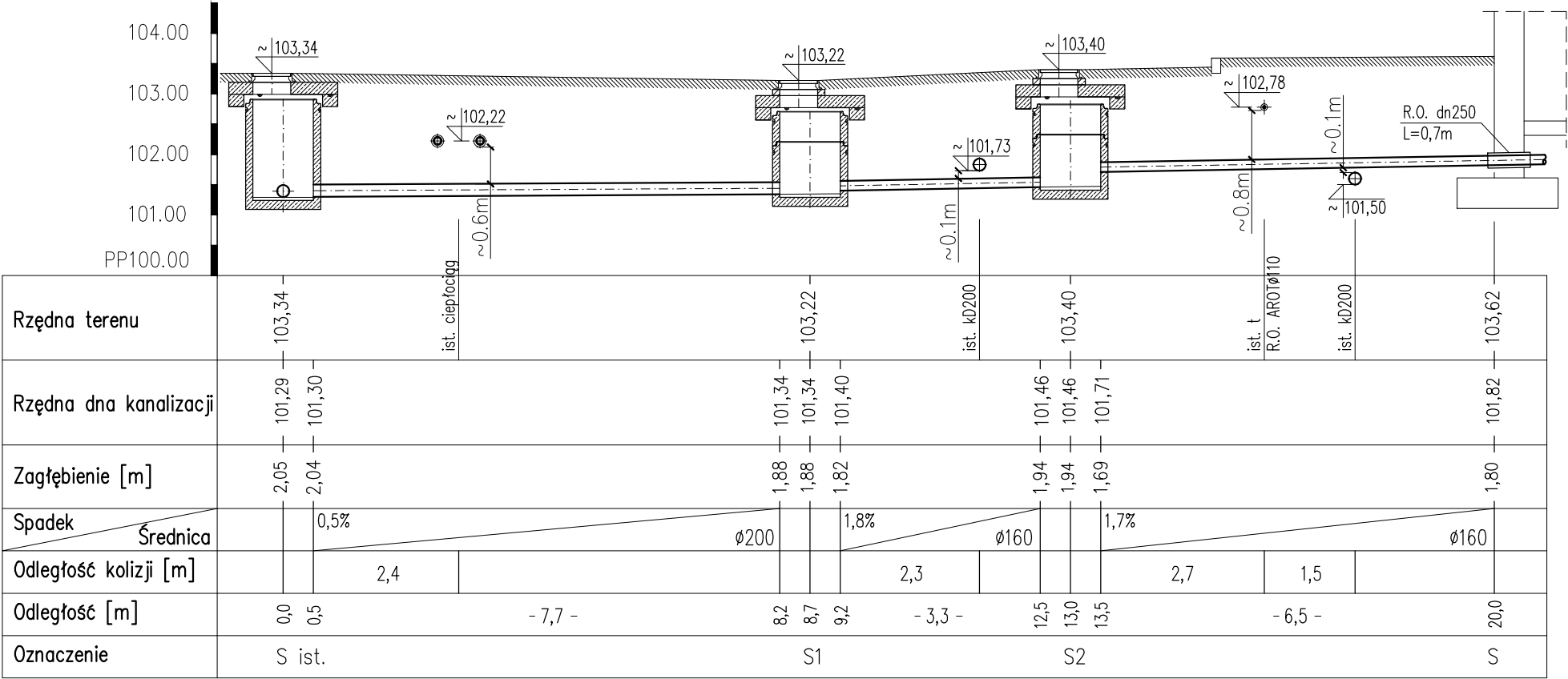


PROFIL INSTALACJI DOZIEMNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ



UWAGA:

- 1.Instalację doziemną kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC SN8 łączonych kielichowo z uszczelką gumową.
- 2.Studnie projektowane instalacji doziemnej kanalizacji sanitarnej 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 doziemnej kanalizacji sanitarnej zastosować pierścienie odcciążające.
- 5.Zastosować włazy żeliwne Ø625 kl. D400
- 6.Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.

Rys nr 2	PROFIL INSTALACJI DOZIEMNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala 1:100
Tytuł projektu	Projekt instalacji doziemnych 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	