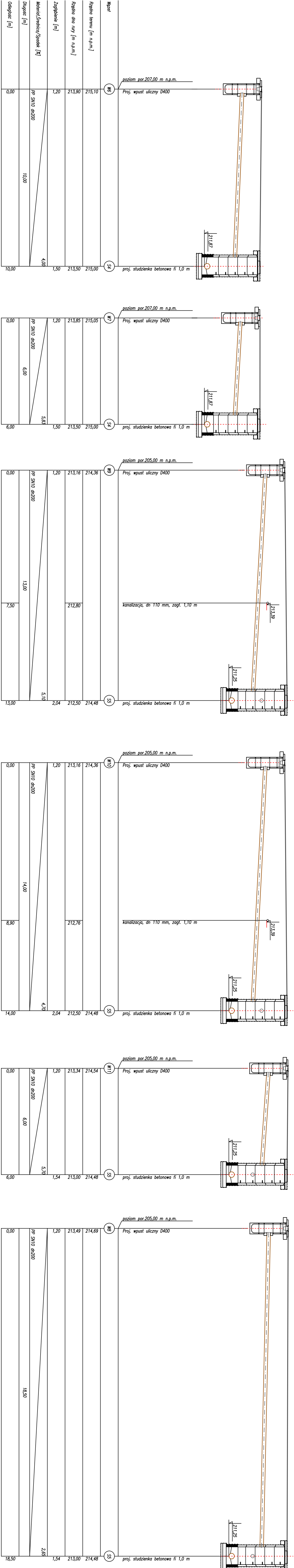
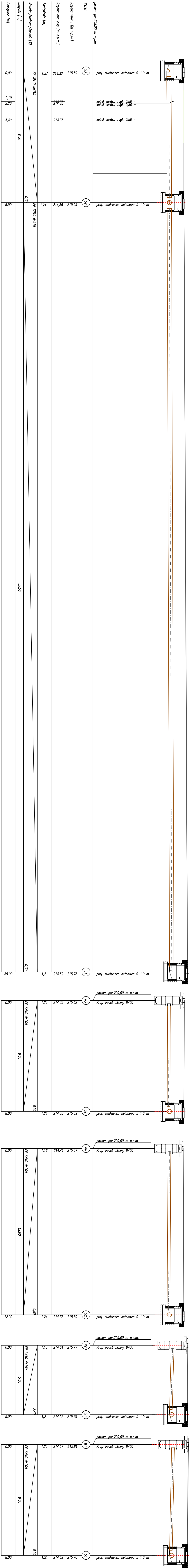


Rys. 2. Profil podłupny kanalizacji deszczowej
skala: 1:100/100



Legenda:

- czarna linia - jezdnia (beton asfaltowy)
- szara linia - chodnik (kostka betonowa)
- zielona linia - pobocze zielone malowane
- czarna linia - proj. przekrój kanalizacji opadowej deszczowej PP SNI0 dn200 lub dn315

- Licenci:
- Przewody należy prowadzić ze styłm spadkiem według profilu
 - Rzędne posadowienia istn. kanalizacji sanitarnej w miejscach kolizji potwierdzić na etapie realizacji

Investor:	Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość.
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ul. Jana Kilińskiego w m. Zamość
Adres obiektu /Miejscowość:	Zamość
Podmiot budowlanego:	Miasto Zamość
Część:	PROJEKT BUDOWLANY
Brutto:	SANITARNIA
Funckja:	Inż. Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Karolina Nowotarska
Spowadzający:	mgr inż. Karol Kłuczek
Nazwa rysunku:	Profil podłupny kanalizacji deszczowej
	Nr rys. 2A
	Zamość, sierpień 2019r.