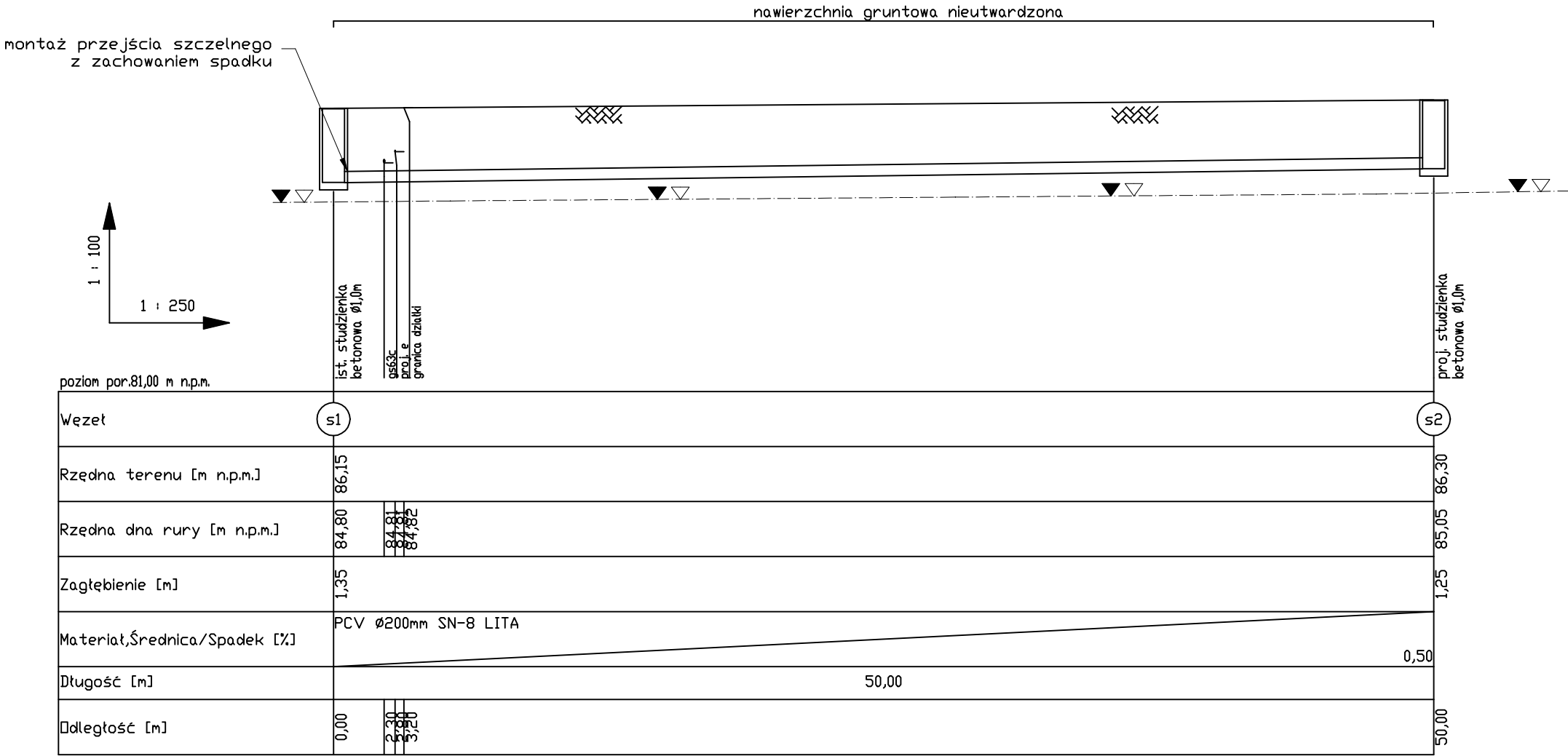


S1
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S2
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
BETONOWA C35/45 Ø1000mm



- ▼ - ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)
▽ - nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Uwaga!
Rzędne istniejącej infrastruktury w gruncie przyjęto orientacyjnie.
Bezwzględnie przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować uzbrojenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysunek: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø200mm.		
Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Diamentowej w Henrykowie.		
Adres: dz. 542, 522/3, ul. Diamentowa, Henrykowo.		
Skala: 1:100/250	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data: 05. 2019	Sprawdza,jący: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.: 3	Asystent: Kacper Brzeskot	