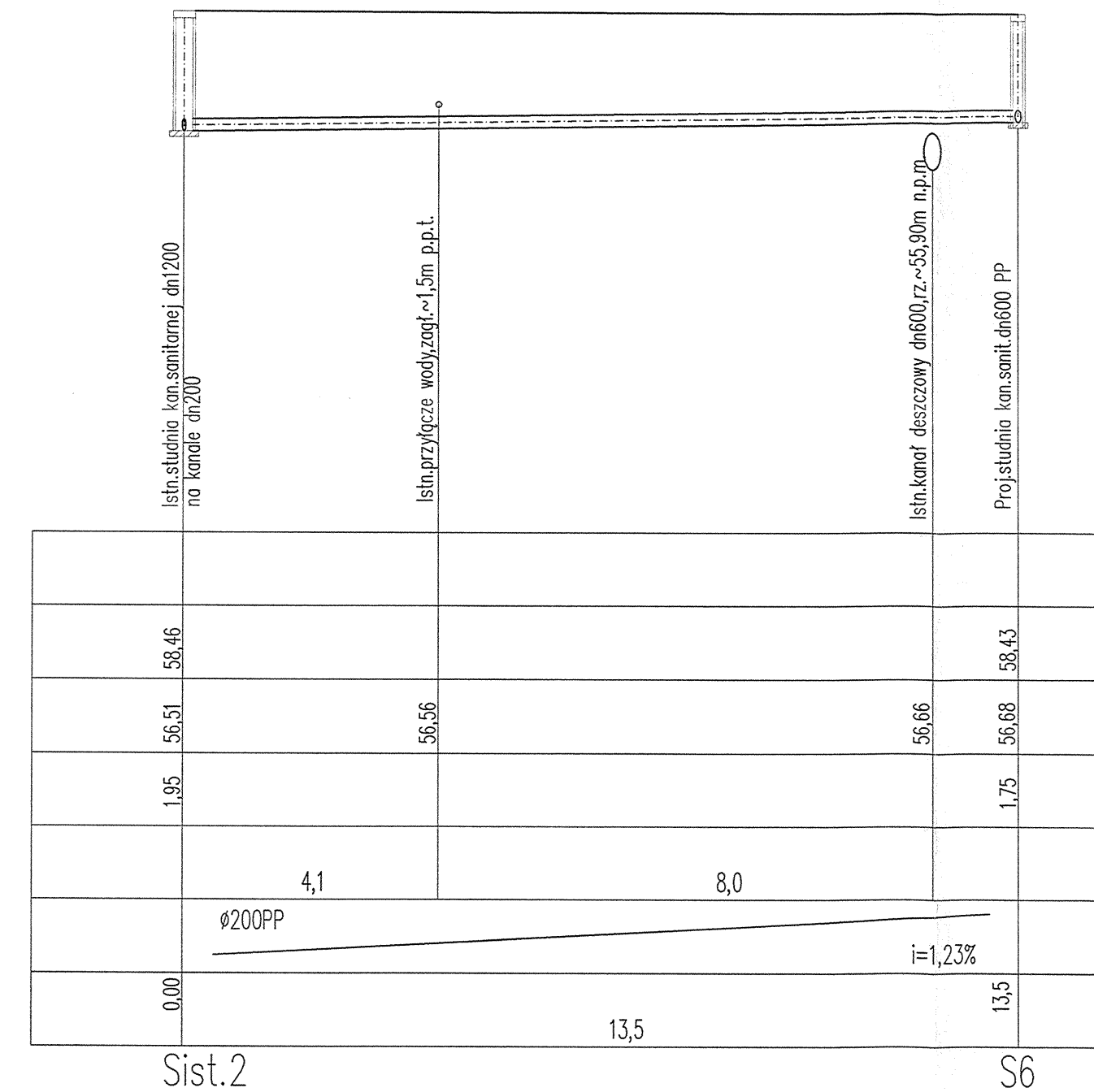
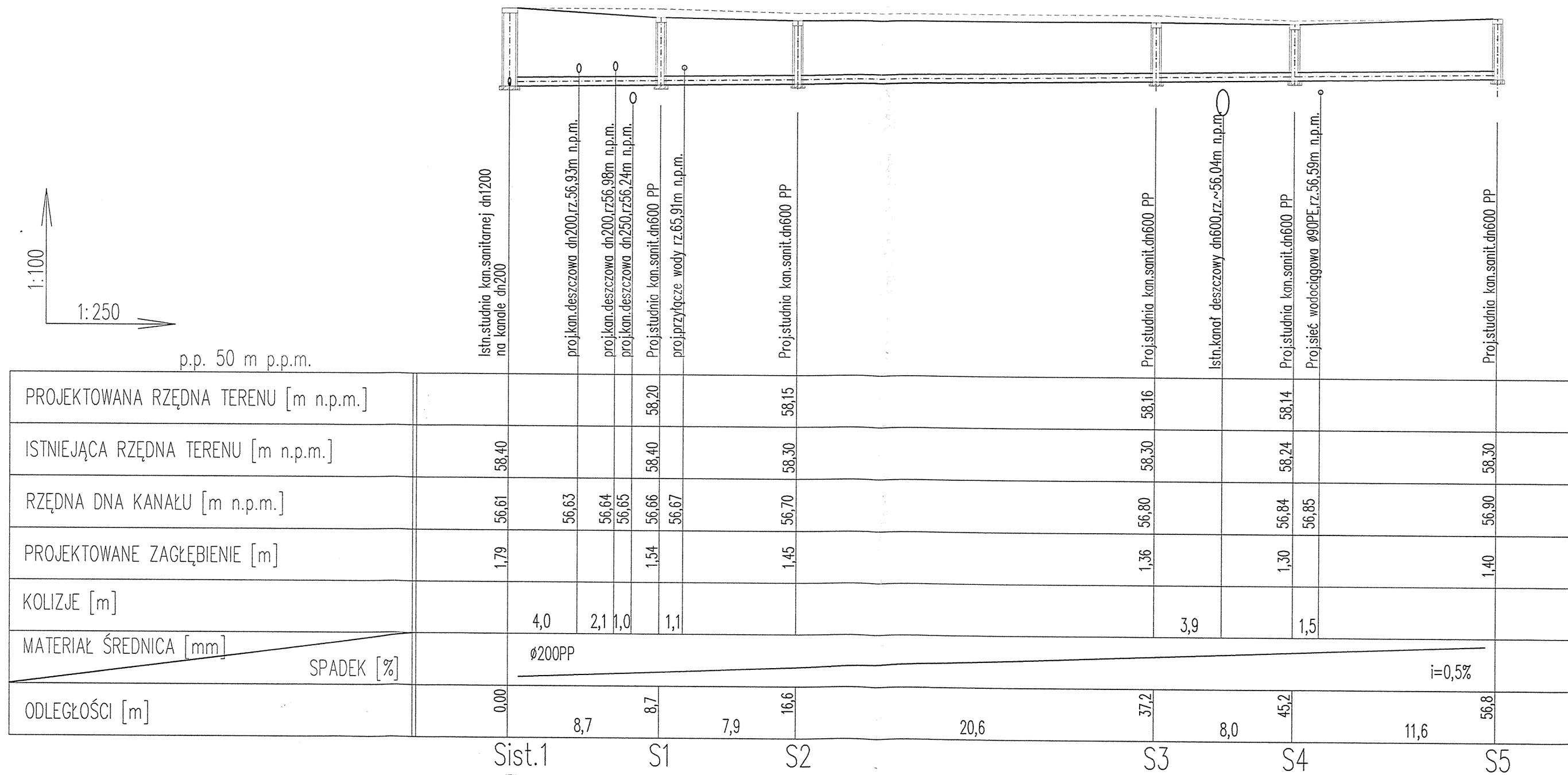



— — — — — - projektowana rzedna terenu  
- - - - - - - - - - - istniejąca rzedna terenu



UWAGI:

1. Rzędne wjazdów należy dopasować do projektowanej rzędnej drogi / terenu (prace prowadzić w koordynacji z architektonicznym projektem zagospodarowania terenu/projektem branży drogowej)
2. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych
3. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
4. Studnie wykonać jako systemowe z tworzywa sztucznego PP o średnicy Ø600 z pierścieniem odciążającym i wazem żel.kalsy D400
5. Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.
6. Do regulacji wysokości istniejącego wjazdu żeliwnego zastosować pierścienie dystansowe.
7. Przewody kanalizacji sanitarnej z rur PP SN8

|   |            |  |            |
|---|------------|--|------------|
| NAZWA INWESTYCJA:   |            |  |            |
| Budowa ulic wraz z brakującą infrastrukturą na osiedlu "Radziwe"  |            |  |            |
| ZAKRES INWESTYCJI:  |            |  |            |
| Budowa łącznika od ulicy Okopowej do ulicy Wąskiej - etap II  |            |  |            |
| GENERALNY PROJEKTANT:<br><br>MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Mołotowa 6/10<br>87-800 Włocławek tel. 54 235 42 90  |            | INWESTOR:<br>Gmina Płock<br>ul. Stary Rynek<br>09-400 Płock        |            |
| FUNKCJA:<br>PRACOWNIK<br>PRZEMIANSTW<br>SANITARNEJ  |            | IMIĘ I NAZWISKO:<br>mgr inż. Jarosław Moderacki                    |            |
| SPRAWOZDAJĄCY<br>PRACOWNIK<br>SANITARNEJ  |            | IMIĘ I NAZWISKO:<br>mgr inż. Maria Nowak                           |            |
| FUNKCJA:<br>PRACOWNIK<br>PRZEMIANSTW<br>SANITARNEJ  |            | UPRAWNIENIA:<br>do projektowania<br>w spec. sanitarnej<br>WA 63/01 |            |
| FUNKCJA:<br>PRACOWNIK<br>PRZEMIANSTW<br>SANITARNEJ  |            | UPRAWNIENIA:<br>do projektowania<br>w spec. sanitarnej<br>43/69    |            |
| FAZA:<br>Projekt Wykonawczy   |            |  |            |
| BRANŻA:<br>SANITARNĄ  |            |  |            |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej  |            |  |            |
| DATA:   | 10.04.2015 | SKALA:   | 1:100/250  |
| NAZWA PLIKU:  |            | NUMER ARCH:  | NUMER RYS: |
| WZGLĘDNE PRÁWO AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, CZĘŚĆI LUB CAŁOŚCI, BEZ POZWOLENIA ZOSTY WZB. ZABRONIONE. PROŚBĄ PRÁWNA. OZWIENIE USTAW Z 20.02.1994 - NR 24 POLN. 63 - USTAWÁ PRÁWO AUTORSKIE Z PODZEMNÁSZÁ ZWÁNUJAN. |            | 4  |            |