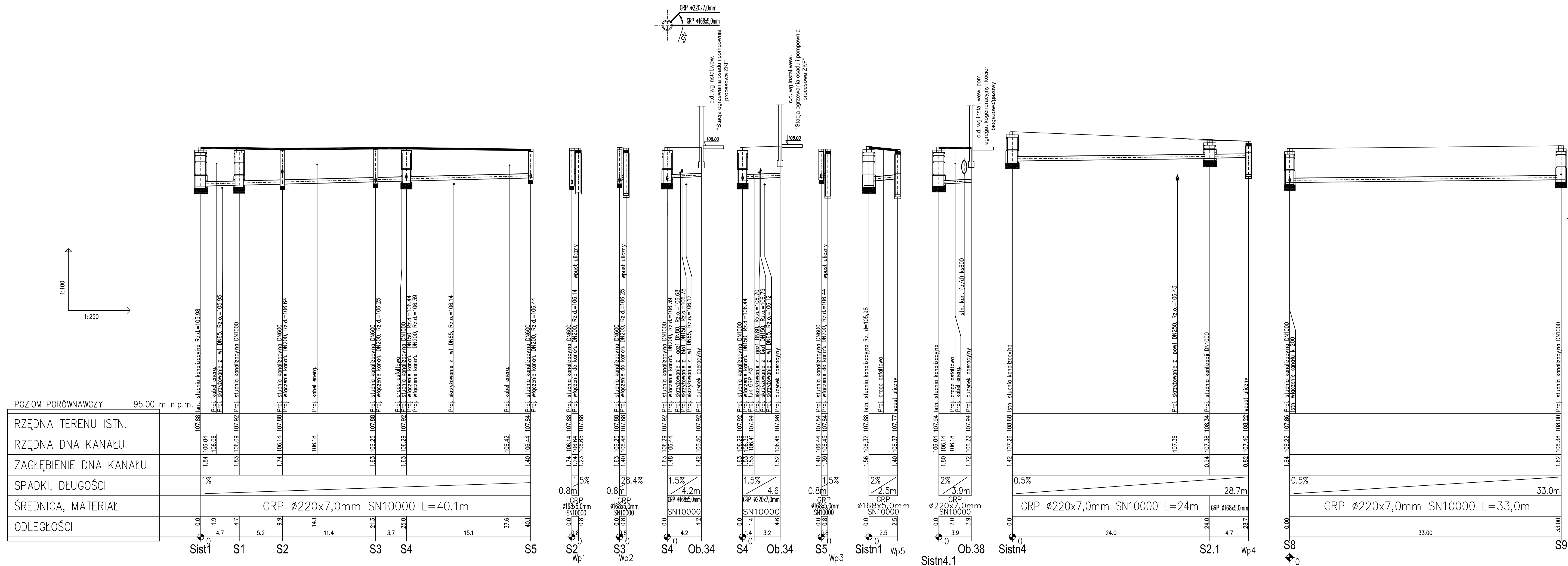


# PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ŚCIEKÓW WŁASNYCH I ODCIEKÓW




**UWAGA:**  
Niezinwentaryzowane geodezyjnie rzędne istniejącego uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne celem określenia rzędnych przewodów DN600

**LEGENDA:**  
(b/d) - brak informacji dot. rzędnej przewodu/ rodzaju nawierzchni

OZNACZENIE SKRZYŻOWAŃ:

ks- kanalizacja ściekowa  
co - przewód c.o.  
w - wodociąg  
pow - przewód powietrza  
nap - przewód napowietrzania  
śc - ścieki czyste  
bio - biogaz

|   |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
|              |  | <b>”ProEko”</b><br>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE<br>spółka jawna                           |                          |
|   |  | INWESTOR<br>MIEJSKE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI<br>KOMUNALNEJ EMPEGEK SP. Z O.O. W SIERPCU |                          |
| Nazwa inwestycji<br>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I |  |  |                          |
| Faza<br>PW  | Obiekt<br>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU                                  | Nr rysunku<br>11   |                          |
| Skala<br>1:100/250  | Treść rys.<br>Profil podłuzny instalacji ścieków własnych i odcieków cz. 2 |  | Ilość rys.<br>.          |
| Branża<br>sanit.  | FUNKCJA<br>IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPRAWNIENIE   | SPECJALNOŚĆ<br>PODPIS    |
| Data<br>15.09.2017  | Autor proj.<br>mgr inż. B. Lewandowski                                     | KUP/0070/P00S/15   | Instalacyjno-inżynierska |
| Nr archiw.<br>814/17  | Opracował  |  |                          |