

PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
- skala 1:500/1:100 -

1:100  
Skala  
1:500

Rzędna p.p.123.00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn./proj.

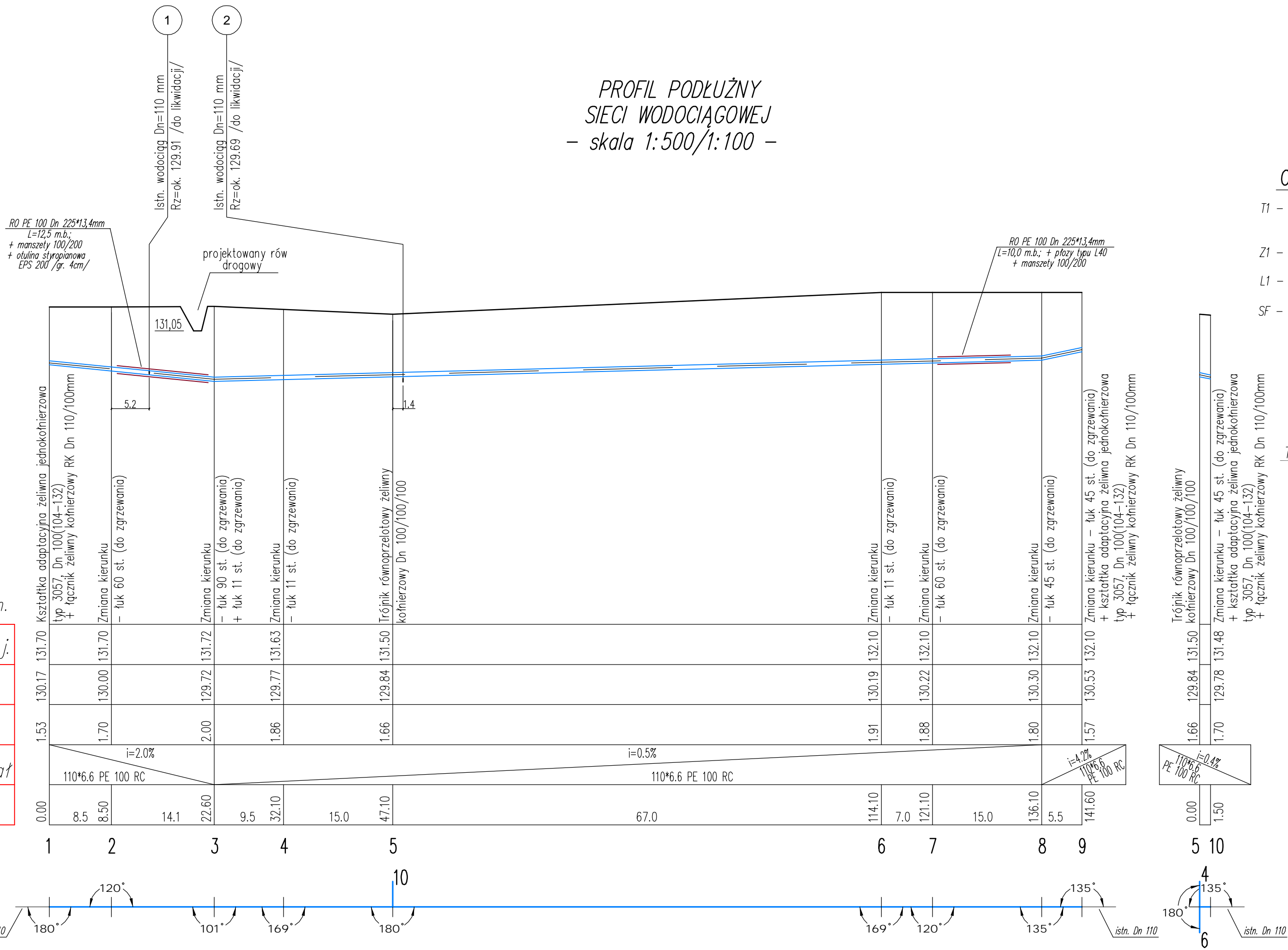
Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie istn./proj.

Spadek / Średnica, materiał

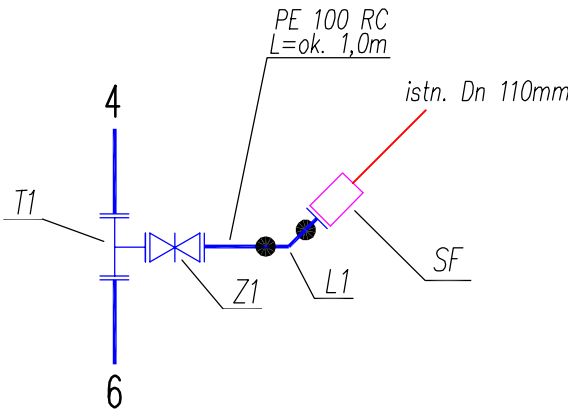
Odległości

Oznaczenia



OZNACZENIA dla "5"

- T1 - trójnik równoprzelotowy żeliwny kotłierzowy  
Dn 100/100/100 mm - szt. 1  
+ 2\*łącznik żeliwny kotłierzowy RK Dn 110/100mm  
Z1 - zasuwka kotłierzowa typu E, Dn 100 - szt. 1  
+ łącznik żeliwny kotłierzowy RK Dn 110/100mm  
L1 - łuk bony (do zgrzewania) PE Dn 110/45st - szt. 1  
+ łącznik żeliwny kotłierzowy RK Dn 110/100mm  
SF - kształtka adaptacyjna żeliwna jednokotłierzowa 3057  
Dn 100 (104/132) - szt. 1



|                |   |                    |                     |
|----------------|---|--------------------|---------------------|
| Adres obiektu  | woj. podlaskie<br>gmina Perlejewo<br>obwód Poniaty  |                    |                     |
| Stadium        | PROJEKT WYKONAWCZY                                  |                    |                     |
| Nazwa projektu | Przebudowa drogi gminnej<br>Poniaty - Pelch Kolonia |                    |                     |
| Branża         | SANITARNA   | Skala 1:500/1:100  |                     |
| Tytuł rysunku  | Sieć wodociągowa<br>- profil podłużny -             | Data<br>21.01.2021 | Zat. nr/ark.<br>7/1 |
| Stanowisko     | Imię i Nazwisko                                     | Nr uprawnień       | Podpis              |
| Projektant     | mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś                     | PDL/0092/PWOS/04   |                     |
| Współpraca     | inż. Mariusz Kaliś                                  |                    |                     |