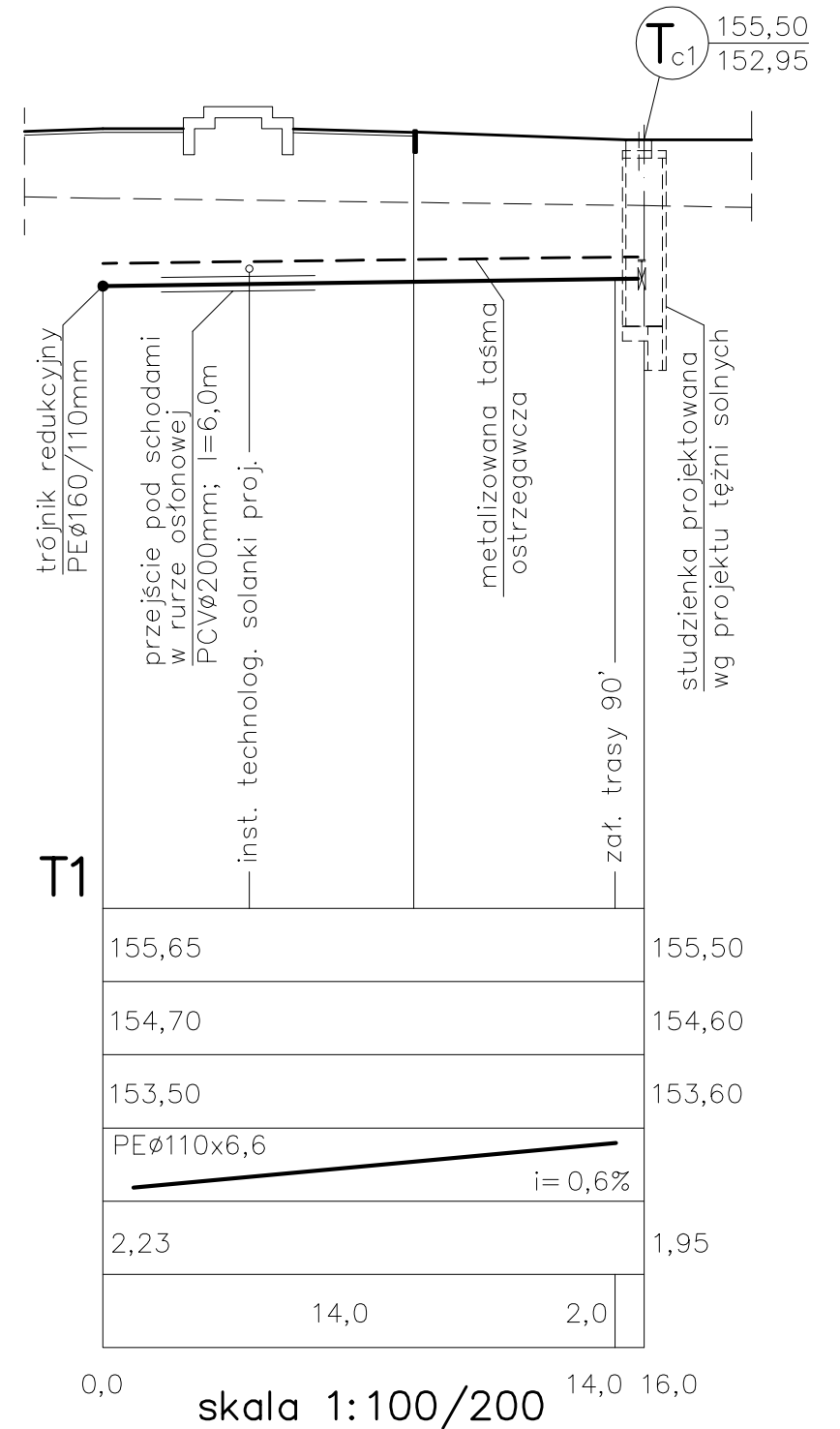
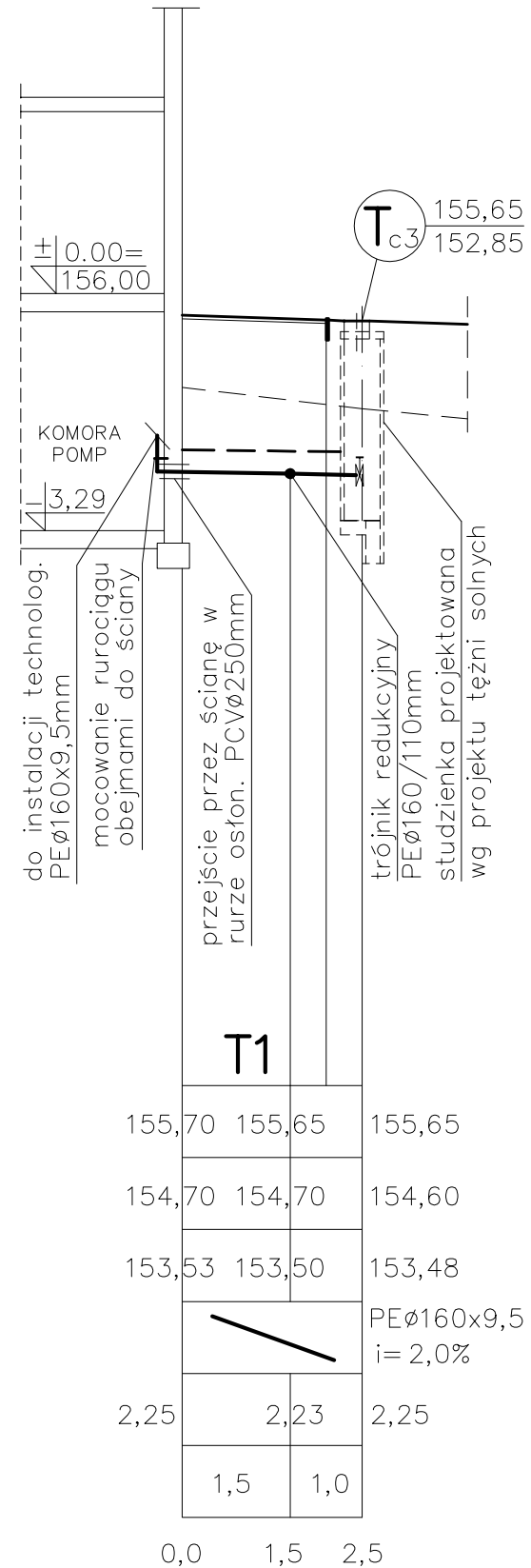


|                             |                         |             |                 |
|-----------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| Rzędna                      | Terenu proj. [m n.p.m.] | 155,35      | 155,60          |
|                             | Terenu istn. [m n.p.m.] | 155,35      | 155,45          |
|                             | Oś przewodu [m n.p.m.]  | 153,35      | 155,35 / 153,48 |
| Średnice / Spadki [ m / % ] | PEØ63x3,8mm             |             | i= 2,0%         |
| Zagłębienie                 | 1,98                    | 0,25 / 2,16 |                 |
| Długość / Odległość         | 6,5                     |             |                 |

0,0 6,5



|  |   |                            |                             |          |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|----------|
| SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI © tel./fax 87 566 32 78 |   |                            |                             | skala    |
| inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TĘŻNI   | faza: PROJEKT WYKONAWCZY                    | mgr Inż. Dorota BAZYLEWICZ | mgr Inż. Andrzej URBANOWICZ | 1:100    |
| adres inwestycji: GOŁDAP, UL. STADIONOWA   | branża: SANITARNA                           | nr upr. PDL/0075/PWOS/05   | nr upr. SUW-1/96            | rys. nr  |
| inwestor: GMINA GOŁDAP - BURMISTRZ M. GOŁDAP.  | PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM | nr ewid. PDL/IS/0032/06    | nr ewid. PDL/IS/1600/01     | T2       |
|  |   |                            |                             | .03.2012 |