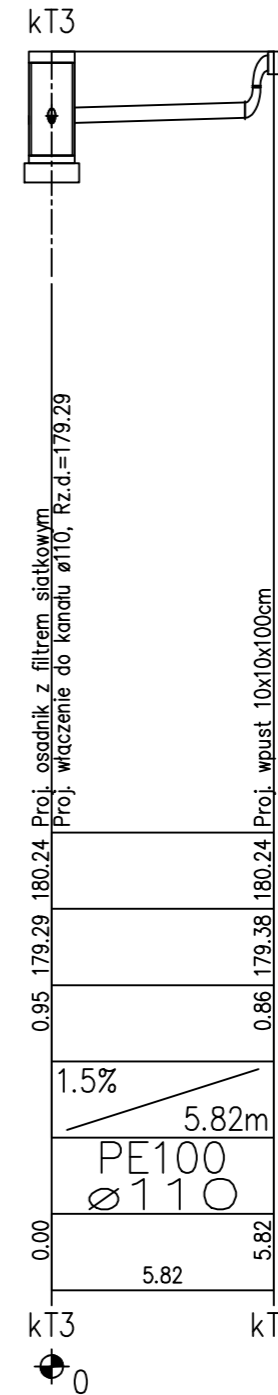
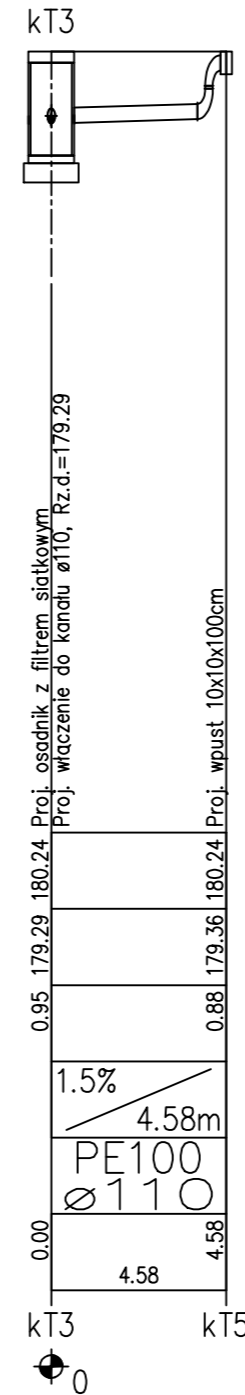
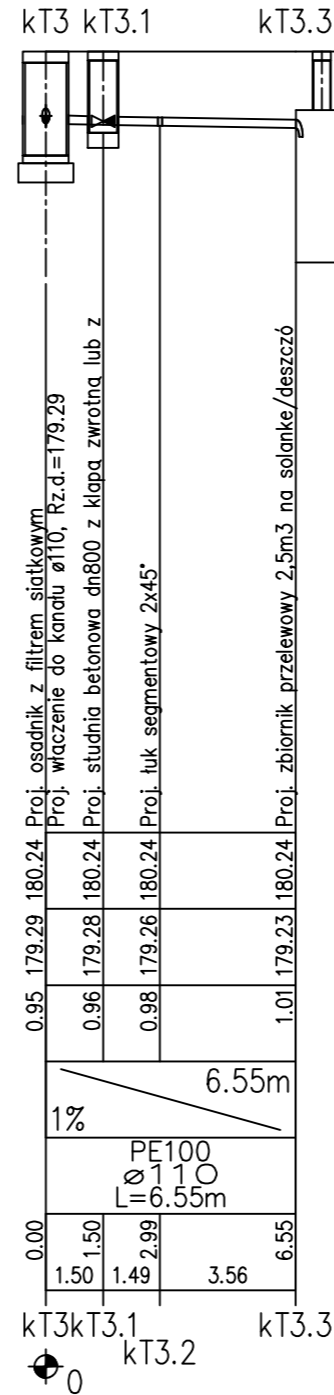
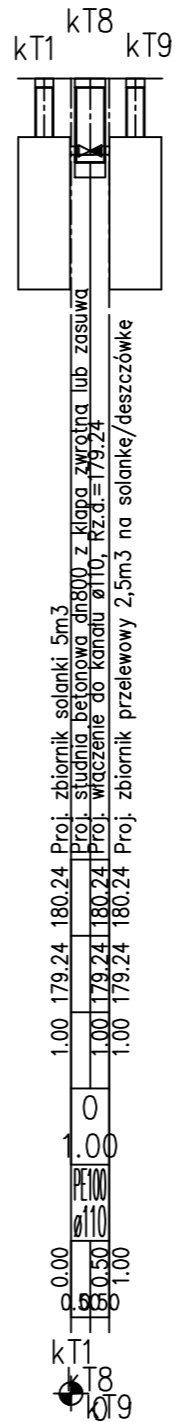
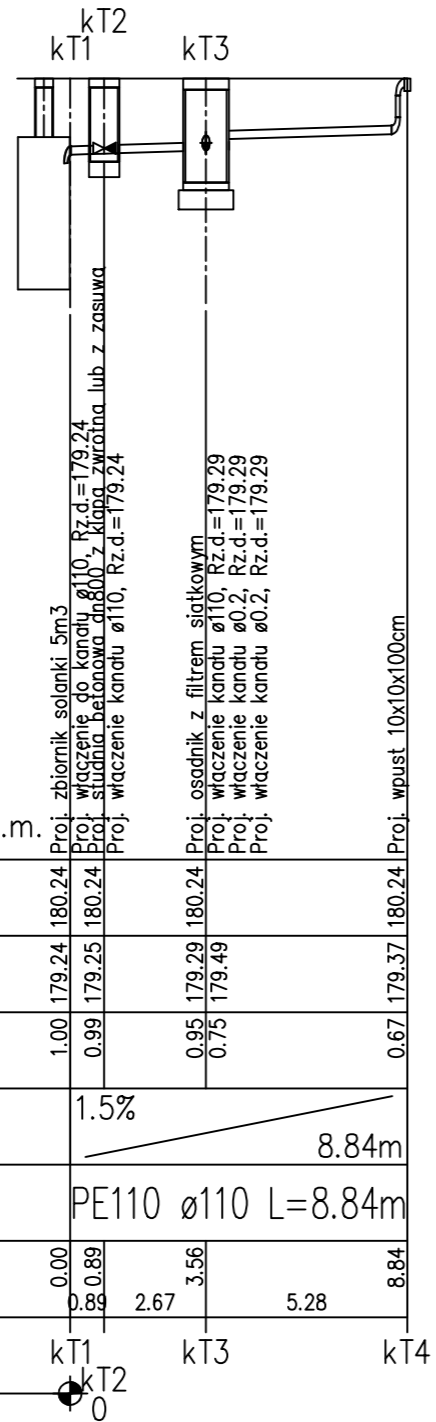
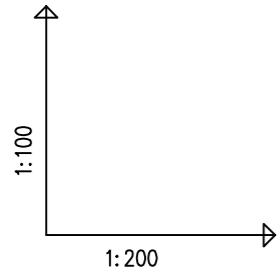


Przy skrzyżowaniach z przewodami energetycznymi stosować rury dwudzielna 1,0m przed i za skrzyżowaniem

Rura PE 100 SDR11 ø110/10



POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 180.24 | 180.24 | 180.24 | 180.24 | 180.24 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 179.24 | 179.25 | 179.29 | 179.49 | 179.37 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.00 | 0.99 | 0.95 | 0.75 | 0.67 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1.5% | 8.84m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PE100 ø110 L=8.84m | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 0.89 | 2.67 | 3.56 | 5.28 |
| HEKTOMETRY | kt1 | kt2 | kt3 | | kt4 |

Generator rysunkowy 7.30a (www.epi-graf.com.pl)

MOŻLIWOŚĆ ISTNIENIA NIEZINWENTARYZOWANYCH INSTALACJI ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

in pracownia

obiekt

TEŻNIA SOLANKOWA
DLA RETKINI ZACHÓD

adres

ŁÓDŹ, ul. WYSZYŃSKIEGO 102
DZ NR EWID 307/35

inwestor

MIASTO ŁÓDŹ,
WYDZIAŁ EDUKACJI W DEPARTAMENCIE
SPRAW SPOŁECZNYCH UMŁ
UL. KRZEMIENIECKA 2b
94-030 ŁÓDŹ

stadium projektu

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku

PROFIL ODPROWADZENIA SOLANKI

skala

data

kwiecień 2018

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
instalacje sanitarne projektant

mgr inż.
PIOTR KURPIENIK
upr bud nr 83/00/WŁ
w specjalności instalacyjnej

numer rysunku

IS-05