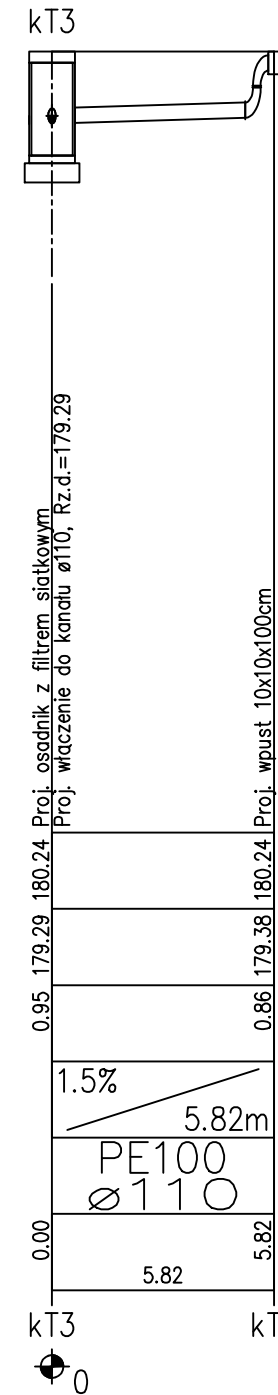
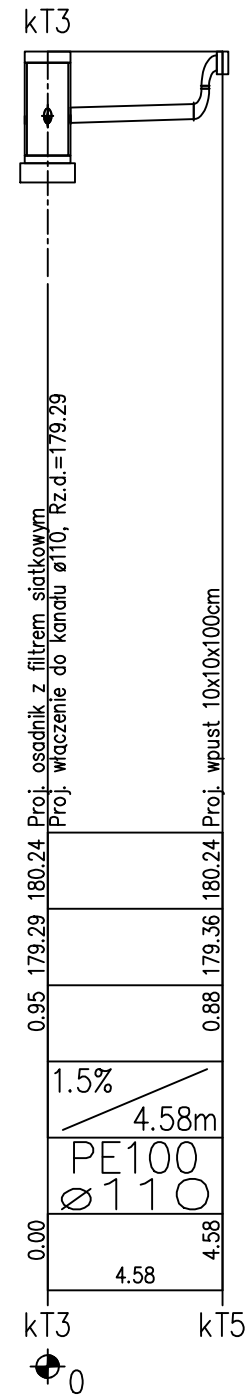
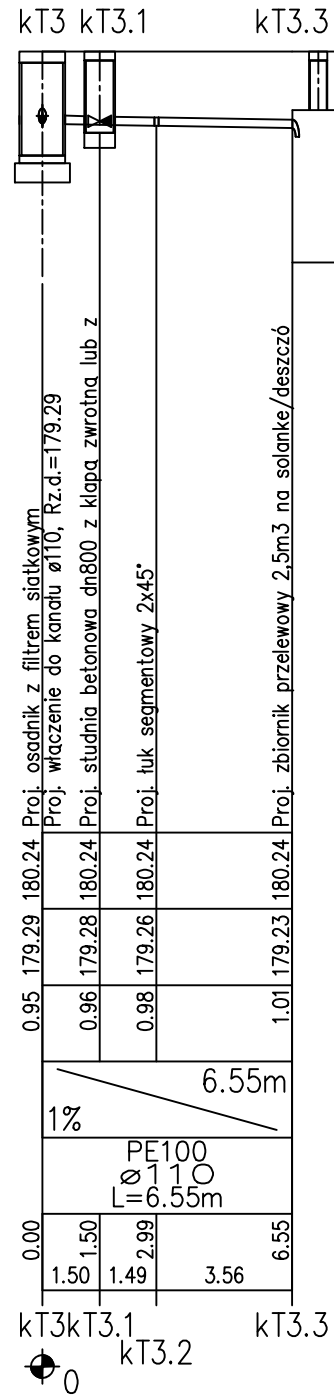
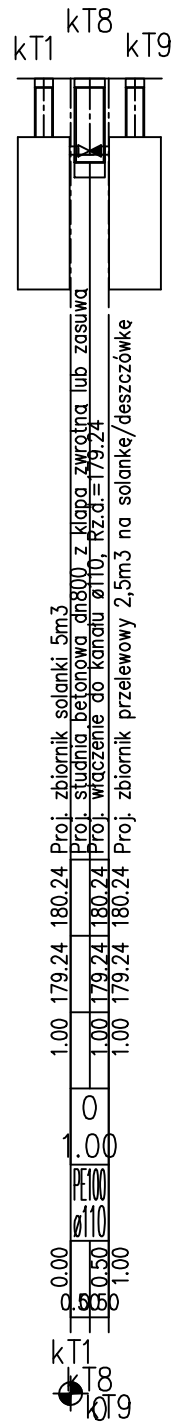
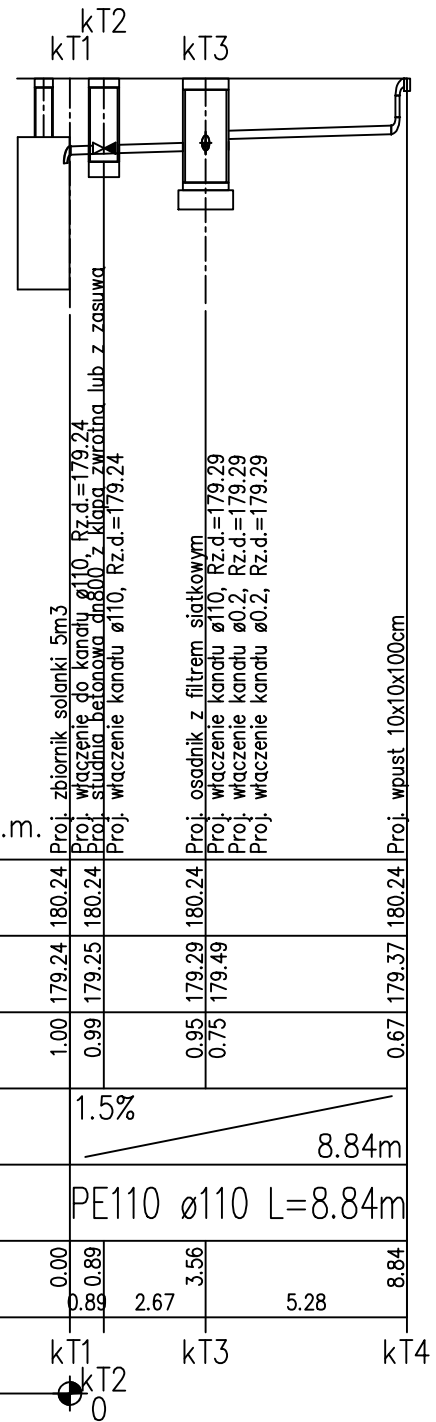
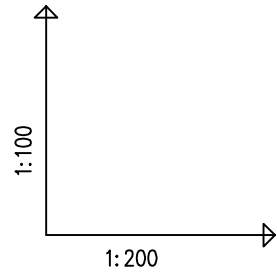


Przy skrzyżowaniach z przewodami energetycznymi stosować rury dwudzielna 1,0m przed i za skrzyżowaniem

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**