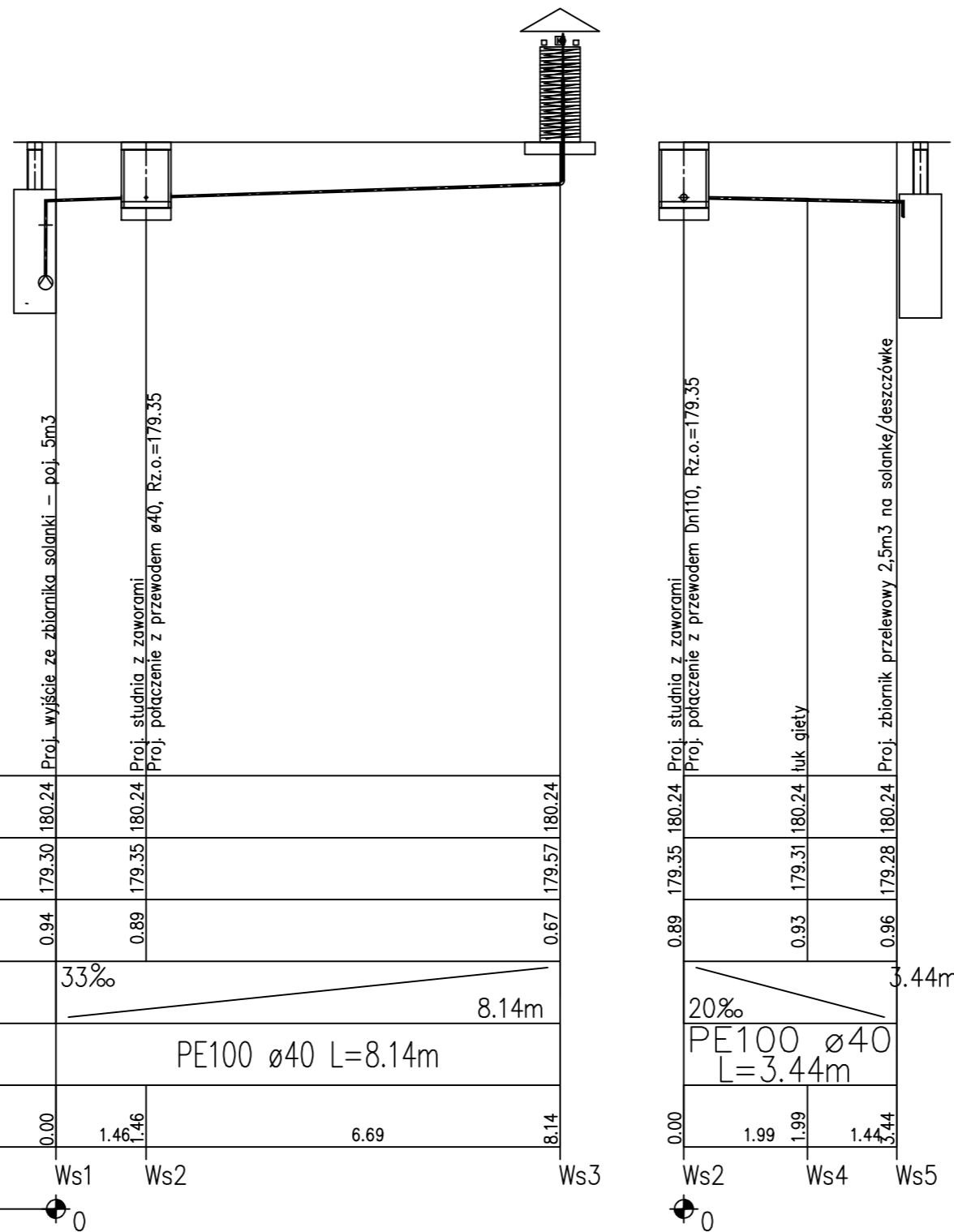
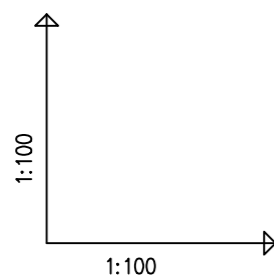


Rura wodociągowa PE 100 SDR11  $\varnothing 40/3,7$

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



POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	180.24	180.24	180.24
RZĘDNA OSI RUROCIAGU	179.30	179.35	179.57
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU	0.94	0.89	0.67
SPADKI, DŁUGOŚCI	33%  8.14m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 $\varnothing 40$ L=8.14m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.46	6.69
HEKTOMETRY	Ws1	Ws2	Ws3

RZĘDNA TERENU ISTN.	180.24	180.24	180.24
RZĘDNA OSI RUROCIAGU	179.35	179.31	179.28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU	0.89	0.93	0.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	20%  3.44m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 $\varnothing 40$ L=3.44m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.99	1.44
HEKTOMETRY	Ws2	Ws4	Ws5

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 ZASILANIA TEŻNI  
SOLANKOWEJ**

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-04**