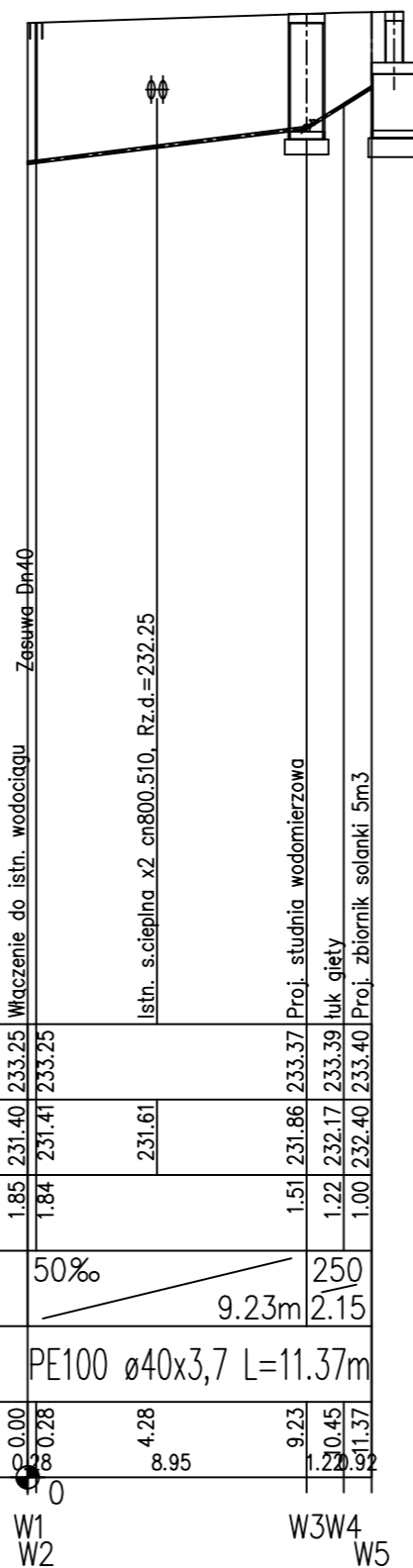
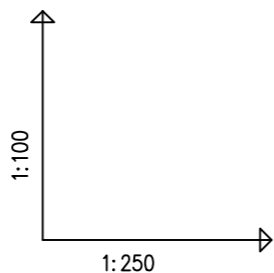
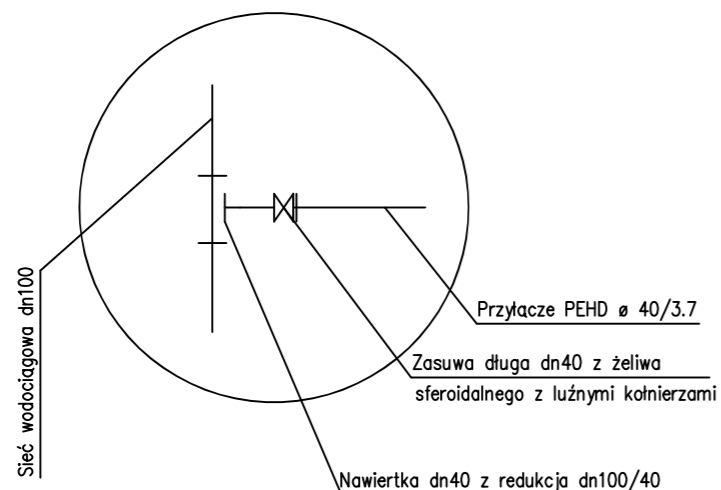


Schemat włączenia do wodociągu



POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	233.25	233.25
RZĘDNA OSI RUROCIAGU	231.40	231.61
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU	1.85	1.51
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰	250
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 ø40x3,7	L=11.37m
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.23
	0.28	10.45
	4.28	11.37
	8.95	

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

MOŻLIWOŚĆ ISTNIENIA NIEZINWENTARYZOWANYCH INSTALACJI ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ

Rura wodociągowa PE 100 SDR11 ø40/3,7

Przy zagłębieniu przewodu mniejszym niż 1,5 m. p.p.t. stosować ocieplenie z rur dwudzielnych typu PUR owiniętych szczelnie folia termokurczliwa

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

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**inpracownia**

obiekt

TEŻNIA SOLANKOWA

adres

ŁÓDŹ, ul. CZAJKOWSKIEGO  
DZ NR EWID 9/65

inwestor

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

stadium projektu

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku

**PROFIL PRZYŁĄCZA WODY**

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-02**