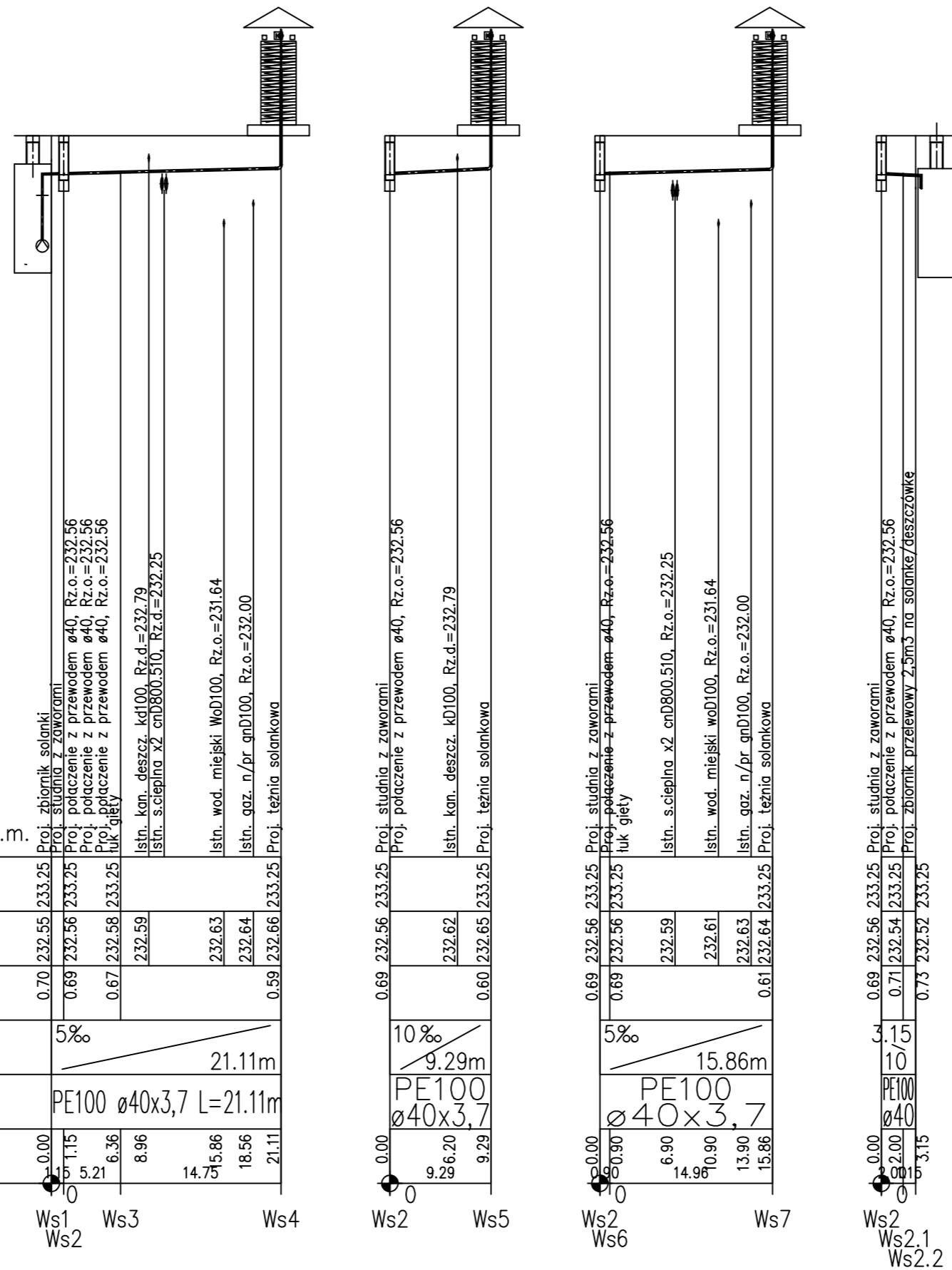
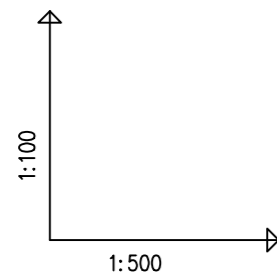


Rura wodociągowa PE 100 SDR11  $\varnothing 40/3,7$

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



POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx					
RZĘDNA TERENU ISTN.		233.25	233.25	233.25	233.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		232.55	232.56	232.58	232.64
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		0.70	0.69	0.67	0.59
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	21.11m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 $\varnothing 40 \times 3,7$ L=21.11m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.15	6.36	8.96
			5.21	14.75	15.86
				18.56	21.11

MOŻLIWOŚĆ ISTNIENIA NIEZINWENTARYZOWANYCH INSTALACJI ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**i n p r a c o w n i a**

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 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**

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