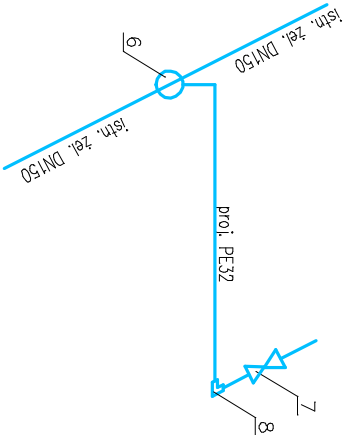
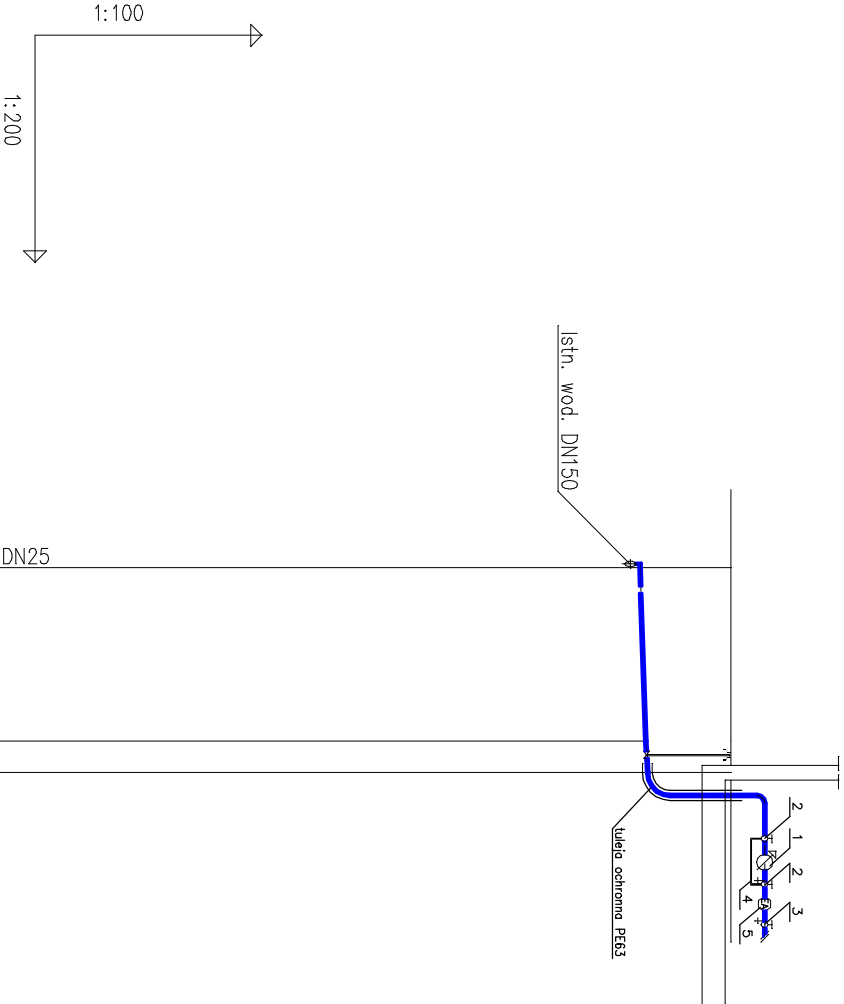


- Oznaczenia:
- wodomierz DN15 Itron Aquadis+ (montowany przez ZWIK)
  - zawór odcinający DN20 gwintowany
  - zawór odcinający DN20 gwintowany ze spustem
  - konsola wodomierzowa z regulowanymi śrubunkami DN15
  - zawór antyskażeniowy DN20 w klasie EA

Uwaga:

Przed wodomierzem montować kształtki mosiężne.  
Nie dopuszcza się montażu kształtek ocynkowanych.



- 6 – OPASKA DN150/DN25 DO NAWIERCANIA POD CIŚNIENIEM RURY ŻELIWEJ  
7 – ZAWÓR DN25 Z ŻELIWA: DWUSTRONNIE Z KOŃCÓWKAMI TYPU ISO DLA RURY PE  
8 – KOLANO PE32 90 STOPNI ELEKTROPOROWE

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	4.20	4.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	3.00	3.08
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.20	1.12
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.74% 4.59m	1.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE32 L=5.43m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.59
Generator rysunkowy 7.22b (www.glt-prol.com.pl)		0.84
	W3	W2 W1

BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ  
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
PRZY UL.GRUNWAŁDZKIEJ  
W ŚWINOUSZCIE

ADRES:	ul.Grunwaldzka, Świnoujście dz nr 171/64 obręb 10, 566/2, dt obręb 09 Świnoujście
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście Al.Wojśka Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
PROJEKTANT:	mgr inż. Artur Szczepański upr.bud.75/Sz/2000 do proj. w specjalności stali i instal. sanit. b.i.o.

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
BRANŻA: SANITARNA	Nr rysunku
SKALA: 1:100/200	T.S2
DATA: październik 2019	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	