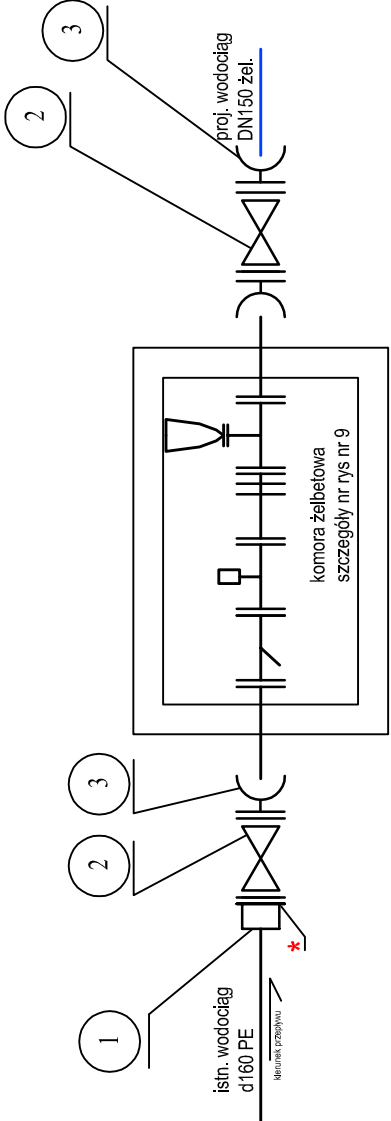


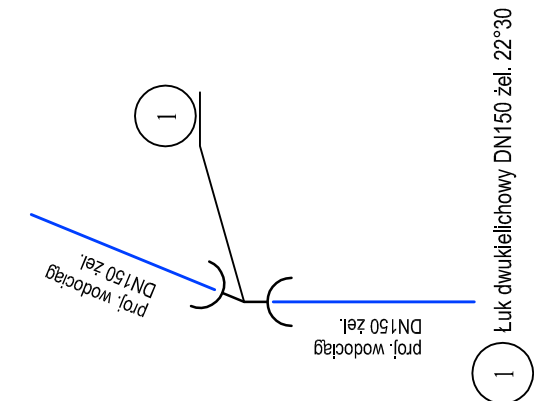
WĘZEL: W1-W1.1



- 1 złączka rurowa koinierzowa DN150 żel. do rury PE
- 2 zasuwa koinierzowa DN150 żel.
- 3 złączka kielichowo-koinierzowa DN150 żel.

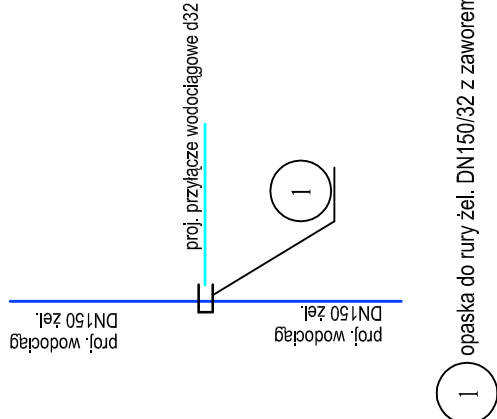
\* przewidzieć 2 dodatkowe łuki o typowym kącie na połączeniu z istn. wodociągiem

WĘZEL: W42,W43,W44,W45,W48 W49,W50,W51,W60



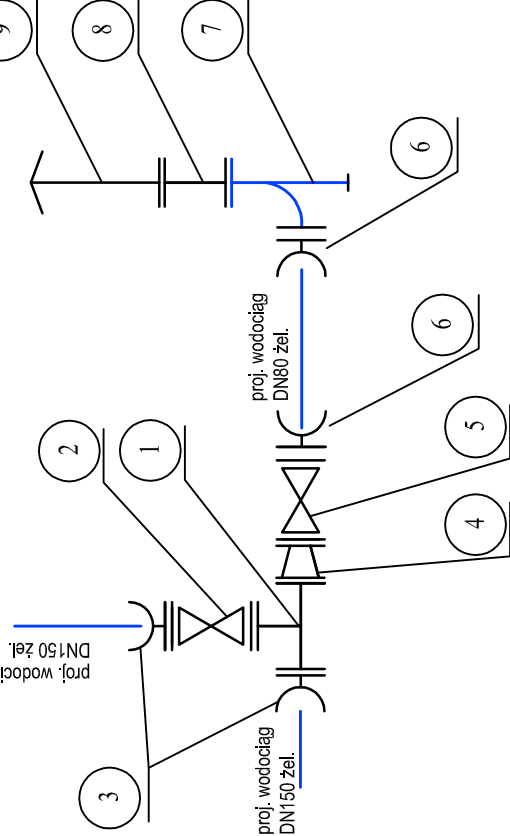
- 1 Łuk dwukielichowy DN150 żel. 22°30'
- 2 Łuk dwukoinierzowy DN150 żel. 11°15'
- 3 Łuk dwukoinierzowy DN150 żel. 22°30'

WĘZEL: W6



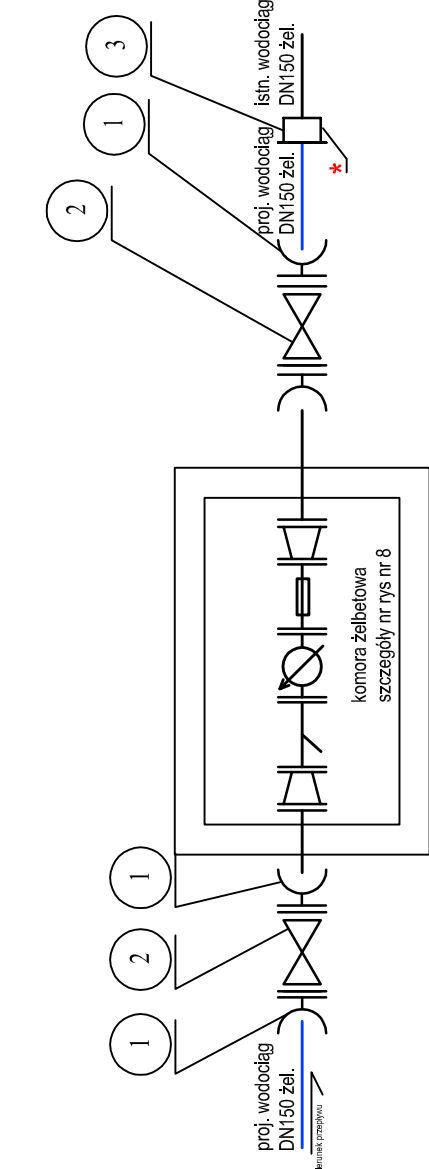
- 1 Łuk dwukielichowy DN150 żel. 90°

WĘZEL: W17-W17.1



- 1 trójnik koinierzowy DN150 żel.
- 2 zasuwa koinierzowa DN150 żel.
- 3 złączka kielichowo-koinierzowa DN150 żel.
- 4 redukcja koinierzowa DN150/80 żel.
- 5 zasuwa koinierzowa DN80 żel.
- 6 złączka kielichowo-koinierzowa DN80 żel.
- 7 kolano żelazne koinierzowe ze stopą DN80
- 8 króciec dwukoinierzowy DN80 żel. - długość dopasować na budowie
- 9 hydrant żel. nadziemny DN80

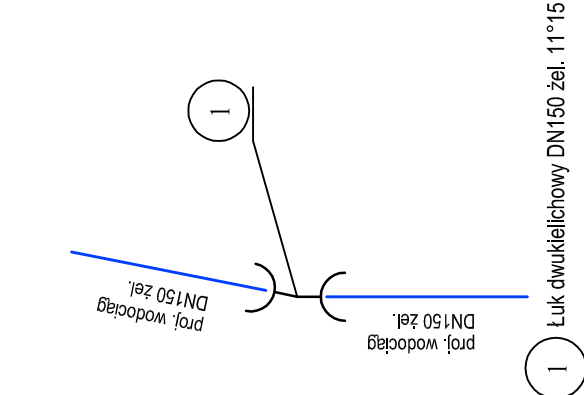
WĘZEL: W64



- 1 złączka kielichowo-koinierzowa DN150 żel.
- 2 zasuwa koinierzowa DN150 żel.
- 3 złączka rurowa koinierzowa DN150 żel. do rury żel.

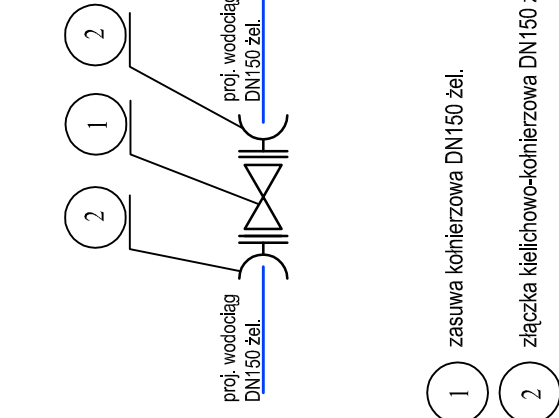
\* przewidzieć 2 dodatkowe łuki o typowym kącie na połączeniu z istn. wodociągiem

WĘZEL: W25,W27,W28,W37,W59



- 1 Łuk dwukielichowy DN150 żel. 11°15'

WĘZEL: W36



- 1 zasuwa koinierzowa DN150 żel.
- 2 złączka kielichowo-koinierzowa DN150 żel.

**"INWOD"**  
biuro projektowe  
Inżynieria Środowiska i Wodociągów  
Projektowanie i Instalacja

70-210 Szczecin  
ul. Żelazna 109  
tel./fax: 091-486-36-28

**PROJEKTOWAŁ**  
branża instalacyjna  
mgr inż. Adam Sierczak  
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

**SPRAWDZIŁ**  
branża instalacyjna  
mgr inż. Waldemar Łagiewka  
upr. nr 232/Sz/89

**inwestor**  
Zakład Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie  
ul. Goliśza 10, 71-682 Szczecin

**przedsiębiorstwo**  
Przebudowa i rozbudowa sieci  
wodociągowej pomiędzy ZPW Mielwie  
a m. Żelazno

**tytuł opracowania**  
Projekt wykonawczy

**projekt zagospodarowania terenu**  
Projekt architektoniczno - budowlany

**tytuł rysunku**  
Schematy węzłów  
wodociągowych

nr rys.  
**7**

data  
SZCZECIN, XII 2020

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.