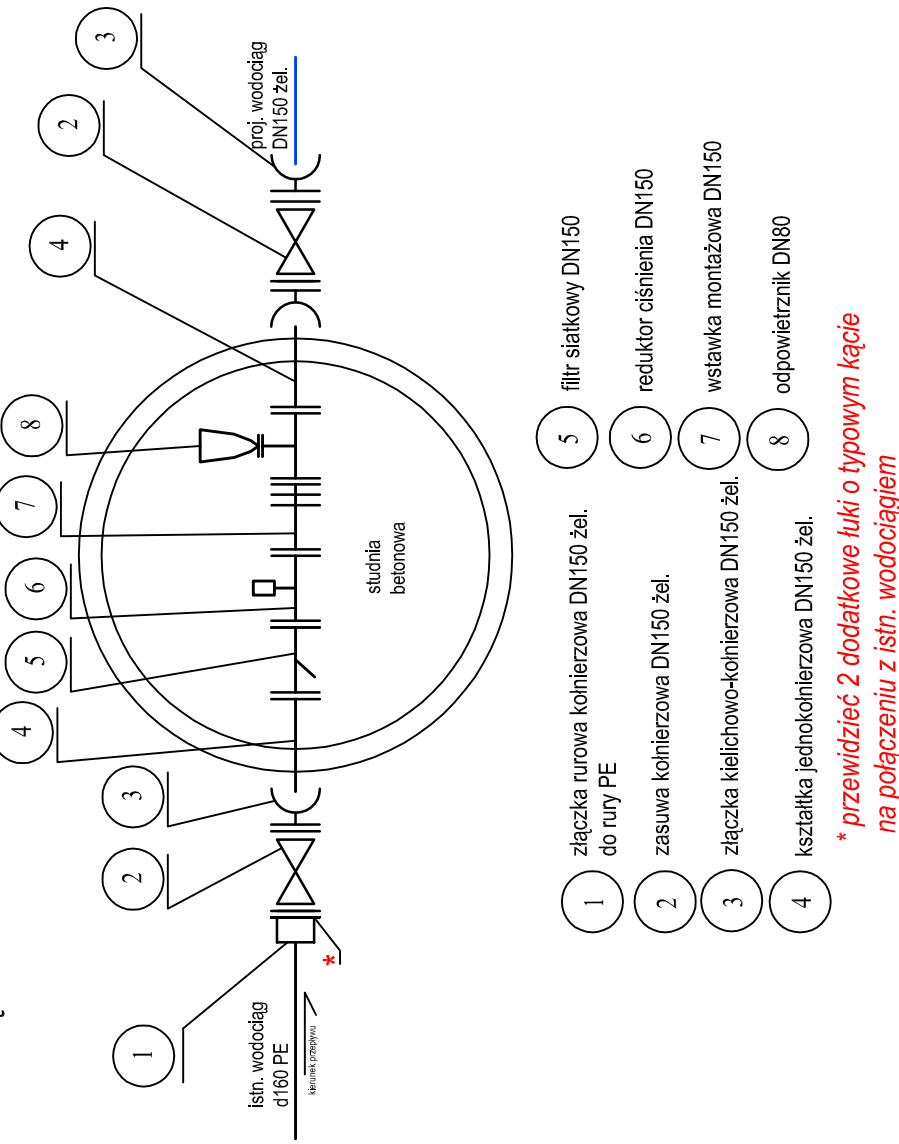
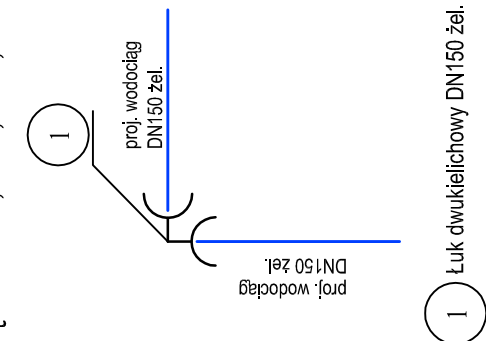


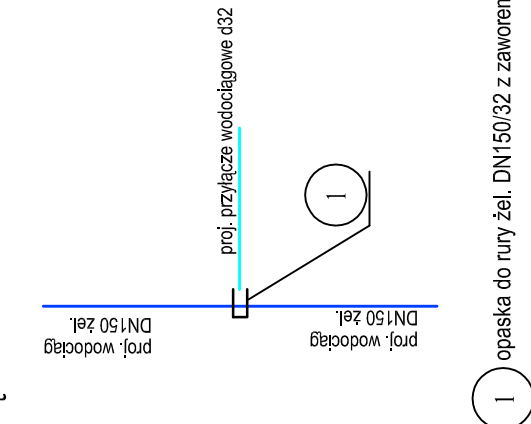
WĘZEL: W1-W1.1



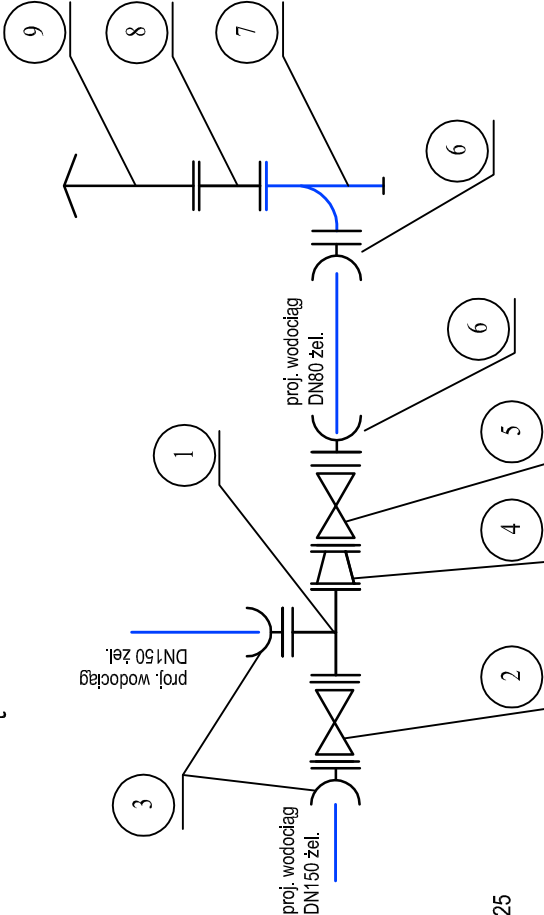
WĘZEL: W3,W10,W11,W18,W63



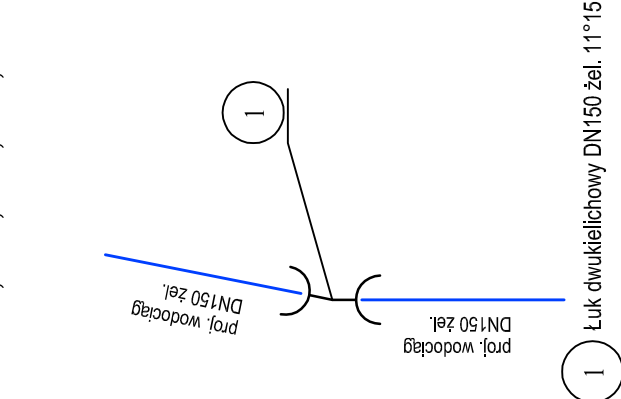
WĘZEL: W16



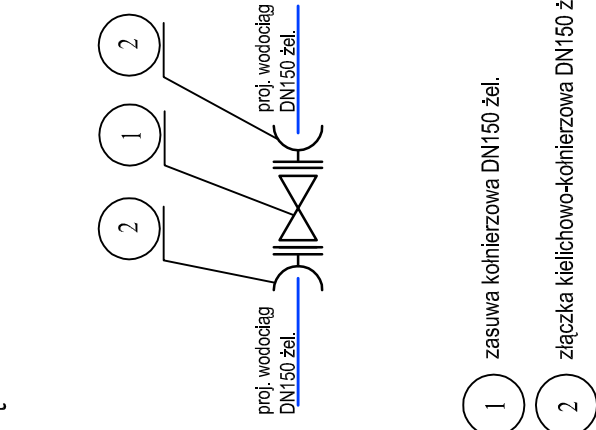
WĘZEL: W17-W17.1



WĘZEL: W25,W27,W28,W37,W59

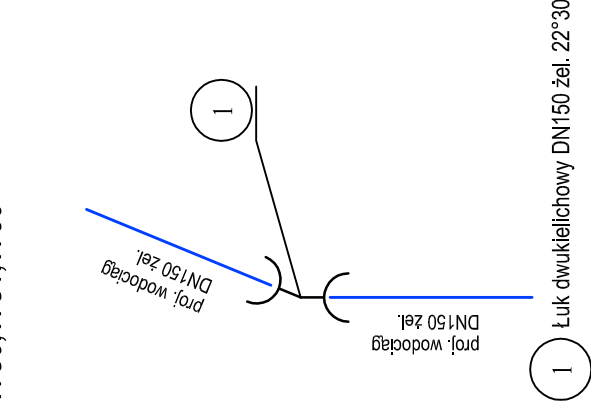


WĘZEL: W36

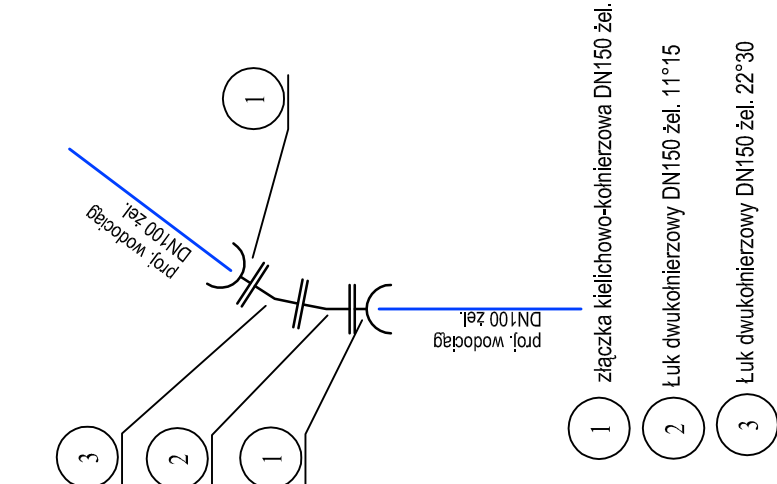


WĘZEL: W42,W43,W44,W45,W48

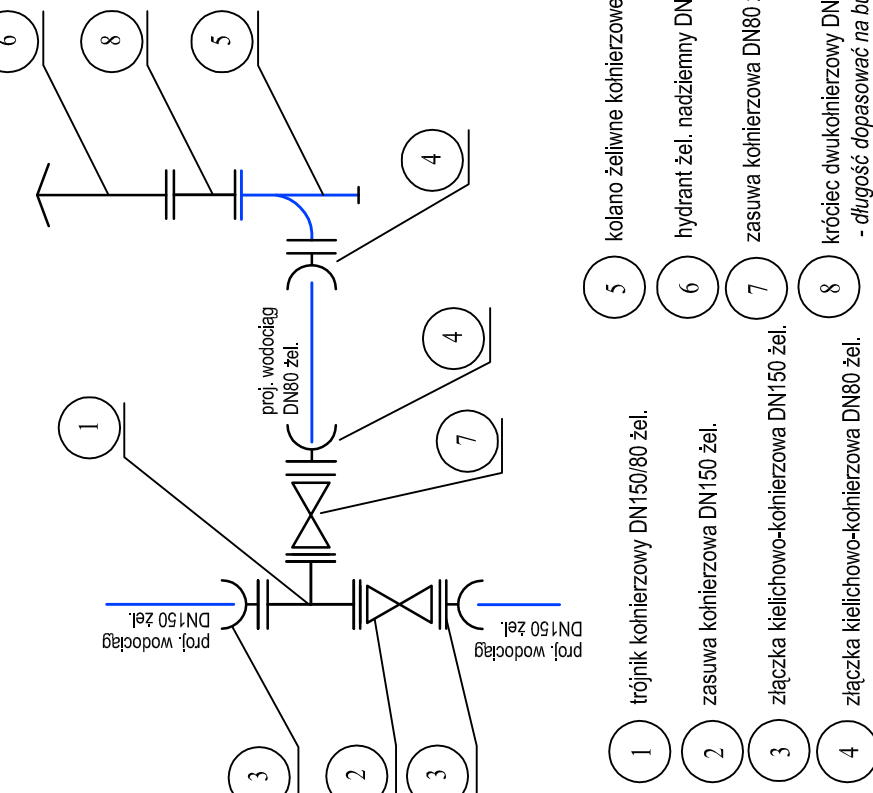
W49,W50,W51,W60



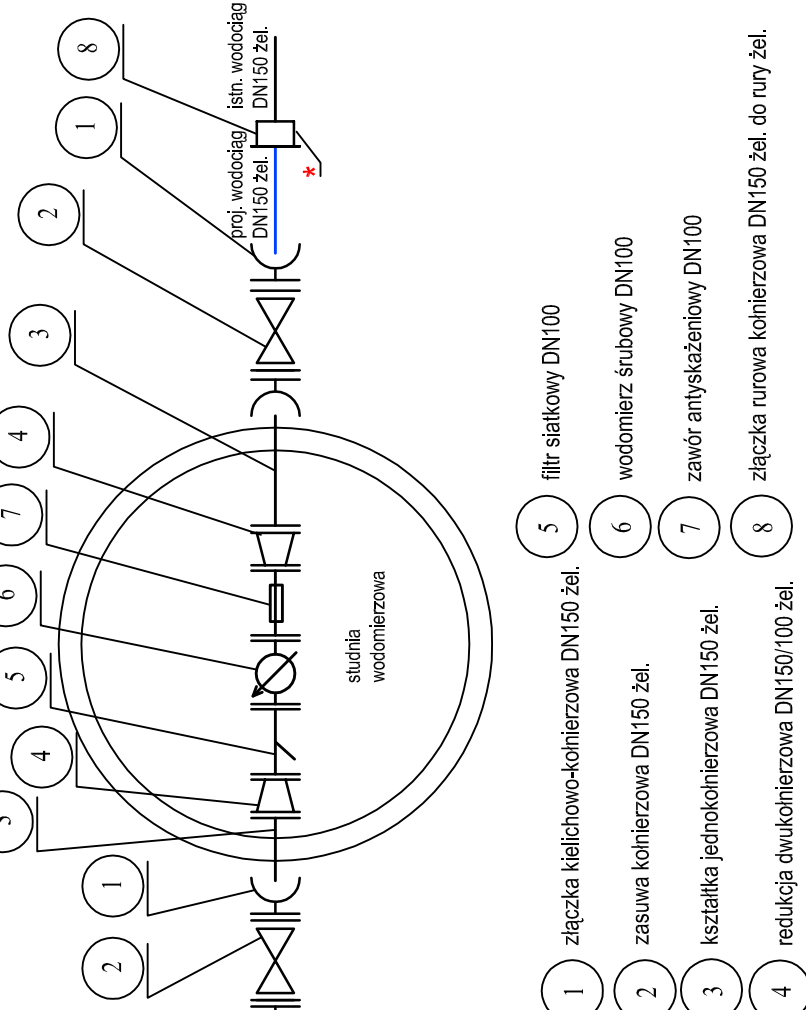
WĘZEL: W61



WĘZEL: W62-W62.1



WĘZEL: W64



<b>INWIOD"</b> jednostka projektowa Inżynieria Środowiska i Inżynieria Projektowania i Inżynieria	<b>INWIOD"</b> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie ul. Golińska 10, 71-682 Szczecin
Przebudowa sieci wodociągowej pomędzy ZPW Miełwie a m. Żelęwo	Przedsiębiorstwo
mgr inż. Adam Sterczak upr. nr ZAP/0090/POOS/10	Pracownia projektowa zastrzegając sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.
mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. nr 232/Sz89	Pracownia projektowa zastrzegając sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.
Schematy węzłów wodociągowych	Szczecin, IX 2020
7	7