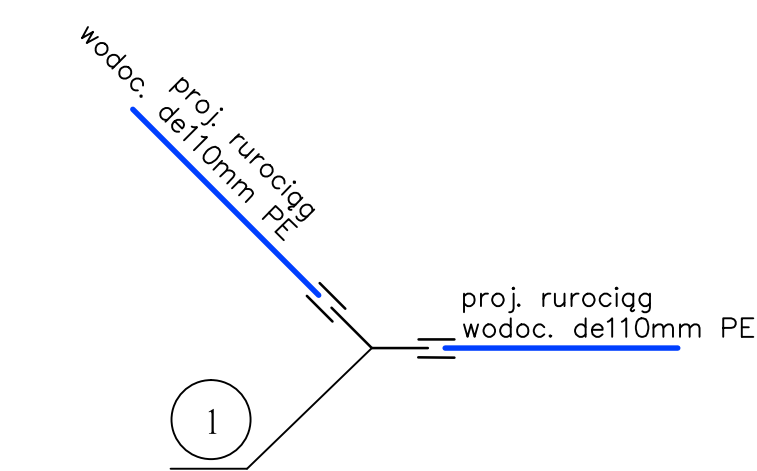
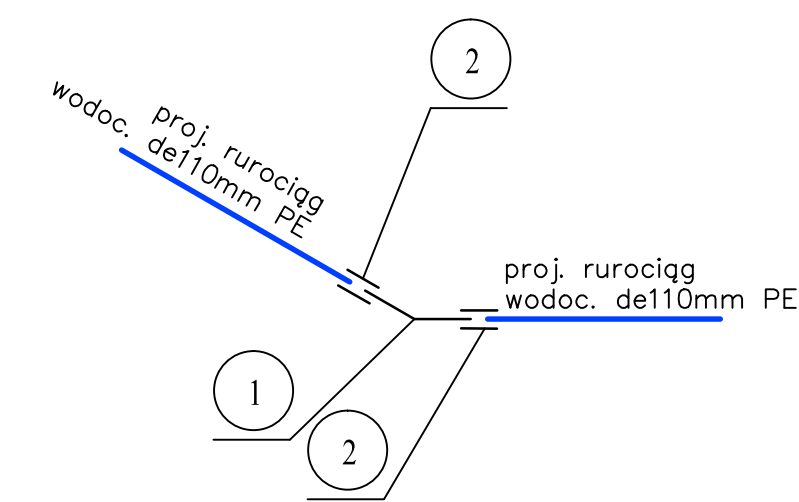


WĘZEL: W301



1 kolano elektrooporowe de110PE 45°

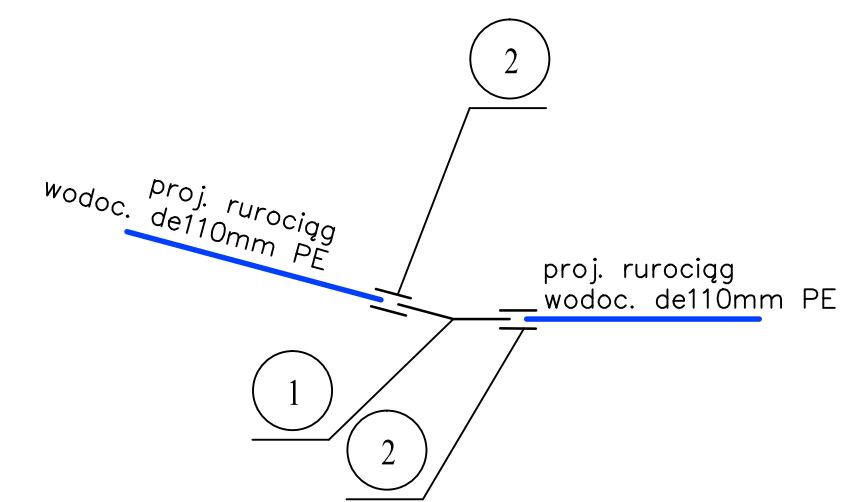
WĘZEL: W302



1 kolano de110PE 30°

2 mufa elektrooporowa de110PE

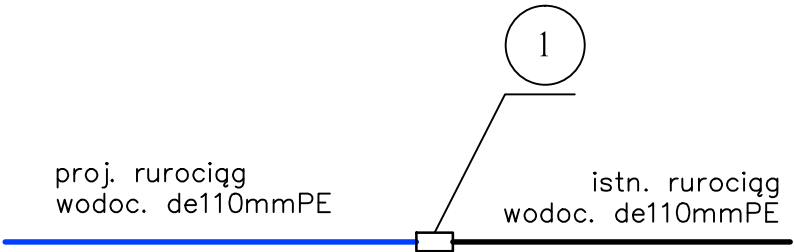
WĘZEL: W305, W306, W307, W308, W311



1 kolano de110PE 15°

2 mufa elektrooporowa de110PE

WĘZEL: W315



1 łącznik rurowo—rurowy DN100 żel.

ETAP II

<p>jednostka projektowa:</p> <div><p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-761 Szczecin ul. Zielona Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p></div> <p>projektant: mgr inż. Mateusz Dotzonek upr. ZAP/0079/PDQS/14 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small></p> <p>opracował: mgr inż. Paulina Roman</p> <p>sprawdził: mgr inż. Włodemar Łagiewka 232/Sz/89 <small>w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</small></p> <p><small>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</small></p>	<p>inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kollątaja 4 72-600 Świnoujście</p> <p>przedsięwzięcie: Przebudowa wodociagu wraz z przyłączami w ul. 1-go Maja w Karsiborzu-Świnoujściu</p> <p>adres inwestycji: Świnoujście - Karsibór, ul. 1-go Maja</p> <p>stadium: Projekt budowlano - wykonawczy</p> <p>tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu Projekt architektoniczno - budowlany</p> <p>tytuł rysunku: schematy węzłów wodociagowych</p> <table><tr><td>miejsce i data: SZCZECIN, V 2018</td><td>nr rys.: 28</td></tr><tr><td>skala: -</td><td></td></tr></table>	miejsce i data: SZCZECIN, V 2018	nr rys.: 28	skala: -	
miejsce i data: SZCZECIN, V 2018	nr rys.: 28				
skala: -					