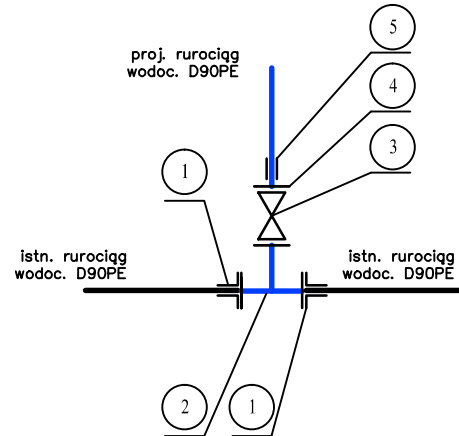


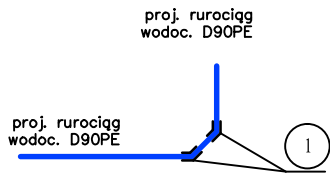
wodociąg

WĘZEL: w1



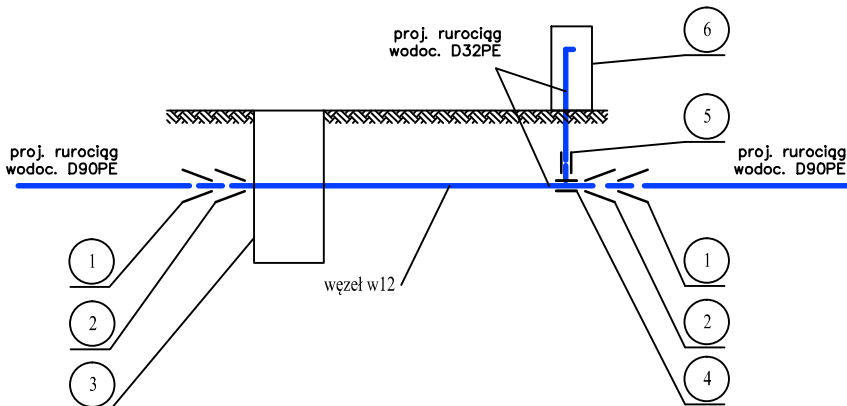
- 1 kotłernia DN80 do rury D90PE zabezpieczony przed przesunięciem
- 2 trójnik DN80 żeliwo
- 3 zasuw kotłerniowa DN80 żeliwo
- 4 tuleja kotłerniowa D90PE z kotłerniem DN80
- 5 mufa elektrooporowa D90PE

WĘZEL: w10



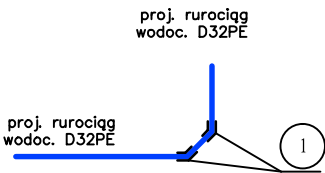
- 1 kolano elektrooporowe 45° D90PE

WĘZEL: w11-w13



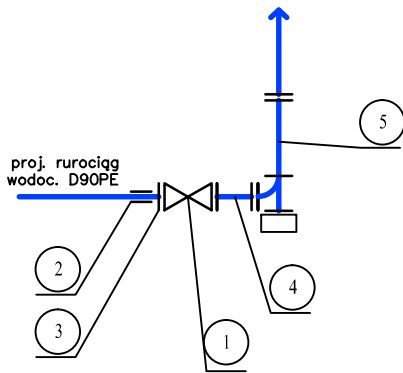
- 1 mufa elektrooporowa redukcyjna D90/63 PE
- 2 mufa elektrooporowa redukcyjna D63/32 PE
- 3 typowa mrozoodporna studzienka wodomierzowa wodomierz JJ DN20 wraz z zaworami kulowymi DN25 i redukcjami, odległość między redukcjami 270 mm
- 4 trójnik elektrooporowy D32PE
- 5 mufa elektrooporowa D32PE
- 6 mrozoodporna skrzynka z zaworem DN25 i złączką do węza

WĘZEL: w12, w19



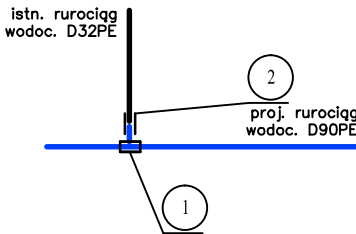
- 1 kolano elektrooporowe 45° D32PE

WĘZEL: w14



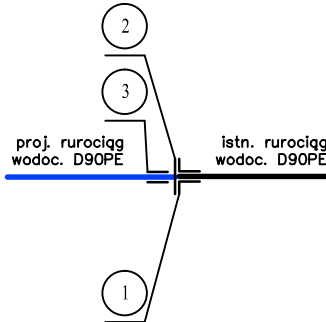
- 1 zasuw kotłerniowa DN80 żeliwo
- 2 mufa elektrooporowa D90PE
- 3 tuleja kotłerniowa D90PE z kotłerniem DN80
- 4 prostka dwukotłerniowa DN80 żel, L=400mm
- 5 hydrant nadziemny z zasuwą DN80 żel z kolaniem ze stopką

WĘZŁY: w5.1, w6.1, w17.w18



- 1 nawiertka z obejmą i zasuwą D32PE
- 2 złączka skręcana D32 PE

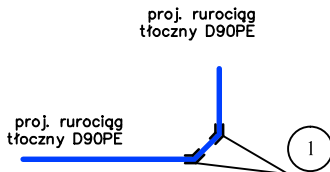
WĘZŁY: w15, w20



- 1 kotłernia DN80 do rury D90PE zabezpieczony przed przesunięciem
- 2 tuleja kotłerniowa D90PE z kotłerniem DN80
- 3 mufa elektrooporowa D90PE

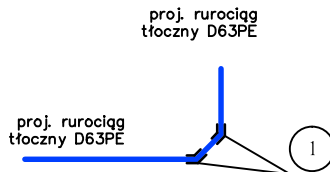
rurociągi tłoczne

WĘZŁY: t35, t2



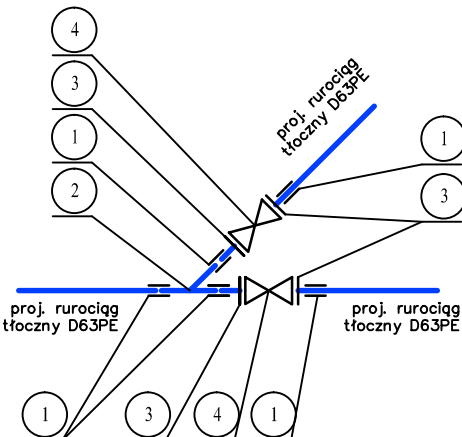
- 1 kolano elektrooporowe 45° D90PE

WĘZŁY: t18.2, t12.6



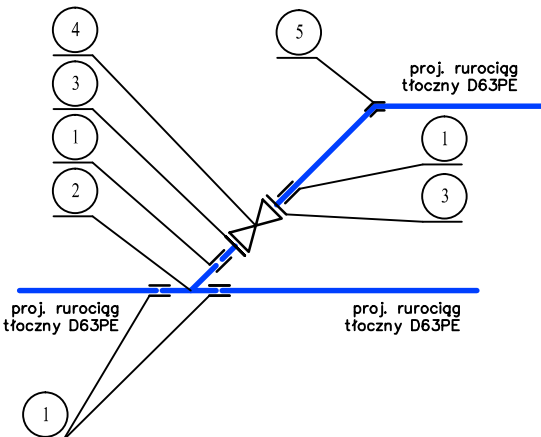
- 1 kolano elektrooporowe 45° D63PE

WĘZEL: t17.1



- 1 mufa elektrooporowa D63PE
- 2 trójnik skośny 45° D63PE
- 3 tuleja kotłerniowa D63PE z kotłerniem DN50
- 4 zasuw kotłerniowa DN50 żeliwo

WĘZEL: t12



- 1 mufa elektrooporowa D63PE
- 2 trójnik skośny 45° D63PE
- 3 tuleja kotłerniowa D63PE z kotłerniem DN50
- 4 zasuw kotłerniowa DN50 żeliwo
- 5 kolano elektrooporowe 45° D63PE

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---------|----------------------|----|--------|--|---|--|
| <p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielona Wąsowska 18B tel./fax: 91-488-38-28</p> | <p>inwestor:</p> <p>GMINA TRZEBIATÓW ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów</p> | | | | | | | | |
| <p>projektował</p> <p>mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych</p> | <p>zadanie:</p> <p>Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami</p> | | | | | | | | |
| <p>sprawdził</p> <p>mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p> | <p>adres inwestycji</p> <p>Sadno</p> | | | | | | | | |
| | <p>stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> | | | | | | | | |
| | <p>tytuł rysunku:</p> <p>Węzły na sieci wodociągowej i rurociągach tłocznych</p> | | | | | | | | |
| <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p> | <table><tr><td>miejsce i data opracowania</td><td>nr rys.</td></tr><tr><td>SZCZECIN, 21.09.2022</td><td>21</td></tr><tr><td>skala:</td><td></td></tr><tr><td>—</td><td></td></tr></table> | miejsce i data opracowania | nr rys. | SZCZECIN, 21.09.2022 | 21 | skala: | | — | |
| miejsce i data opracowania | nr rys. | | | | | | | | |
| SZCZECIN, 21.09.2022 | 21 | | | | | | | | |
| skala: | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |