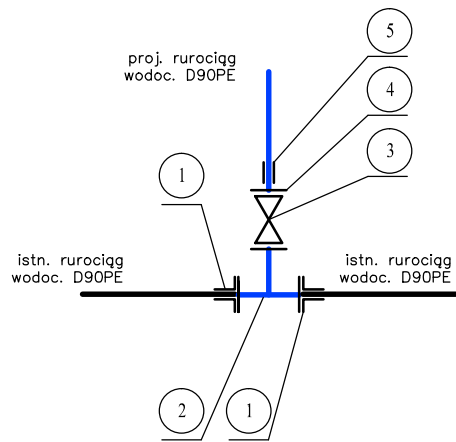


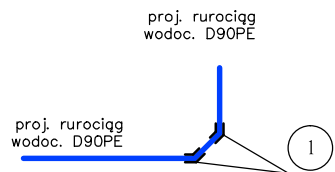
wodociąg

WEZĘK: w1



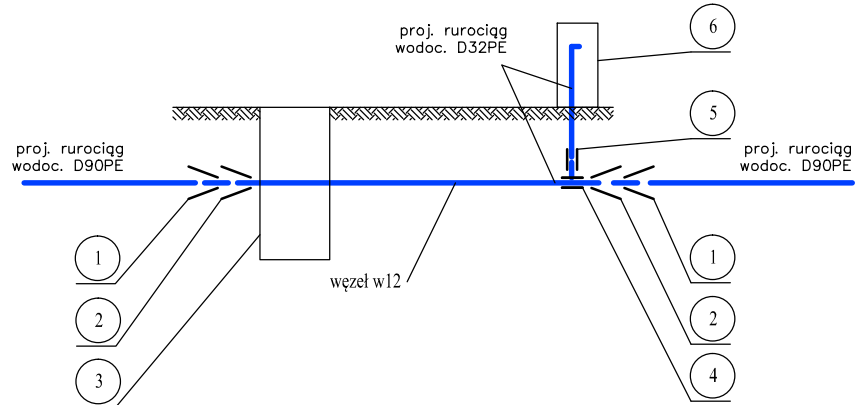
- 1 kołnierz DN80 do rury D90PE zabezpieczony przed przesunięciem
- 2 trójnik DN80 żeliwo
- 3 zasuwa kołnierzowa DN80 żeliwo
- 4 tuleja kołnierzowa D90PE z kołnierzem DN80
- 5 mufa elektrooporowa D90PE

WEZEŁ: w1C



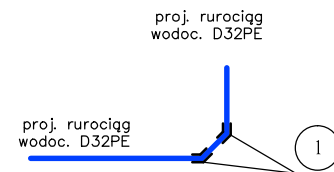
- 1 kolano elektrooporowe 45° D90PE

WEZEL: w11-w13



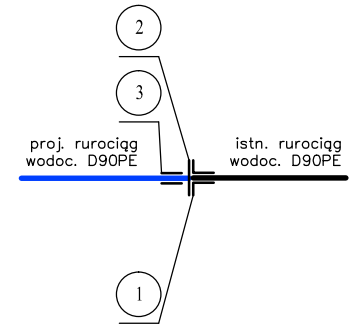
- 1 mufa elektrooporowa redukcyjna D90/63 PE
- 2 mufa elektrooporowa redukcyjna D63/32 PE
- 3 typowa mrozoodporna studzienka wodomierzowa wodomierz JJ DN20 wraz z zaworami kulowymi DN25 i redukcjami, odległość między redukcjami 270 mm
- 4 trójnik elektrooporowy D32PE
- 5 mufa elektrooporowa D32PE
- 6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

WEŹZEŁ: w12, w19



- 1) kolano elektrooporowe 45° D32PE

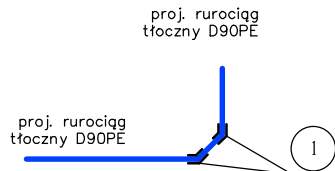
WEZŁY: w15, w20



- 1 kołnierz DN80 do rury D90PE zabezpieczony przed przesunięciem
- 2 tuleja kołnierzowa D90PE z kołnierzem DN80
- 3 mufa elektrooporowa D90PE

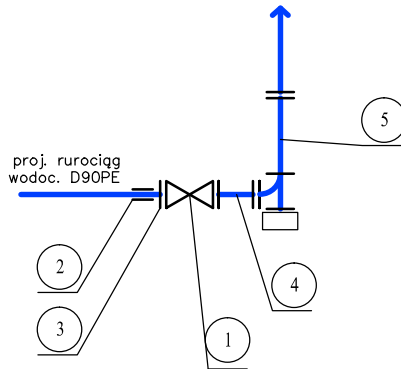
rurociąg tłoczny

WĘZŁY: t35



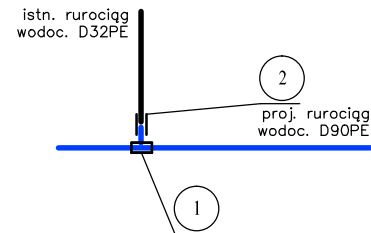
- 1 kolano elektrooporowe 45° D90PE

WEZĘ: w14


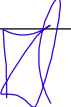



- 1 zasuwa kołnierzowa DN80 żeliwo
- 2 mufa elektrooporowa D90PE
- 3 tuleja kołnierzowa D90PE z kołnierzem DN80
- 4 prostka dwukołnierzowa DN80 żel, L=400mm
- 5 hydrant nadziemny z zasuwą DN80 żel z kolanem ze stopką

WEZŁY: w5.1, w6.1, w17.w18



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

jednostka projektowa:		inwestor:	
<div><div><b>"INWOD"</b> <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielona Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</div></div>		<div><b>GMINA TRZEBIATÓW</b> ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów</div>	
projektował:		zadanie:	
<div><b>mgr inż.</b> <b>Paweł Zarczyński</b> <b>ZAP/0062/POOS/05</b> <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i></div> 		<div><i>Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami - etap I</i></div>	
sprawdził:		adres inwestycji	
<div><b>mgr inż.</b> <b>Waldemar Łągiewka</b> <b>232/Sz/89</b> <i>w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</i></div> 		<div>Sadlno</div>	
		stadium:	
		<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
		tytuł rysunku:	
		<div>Węzły na sieci wodociągowej i rurociągu tłocznym</div>	
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa autorskie. z ustawy o prawie autorskim.		miejscie i data opracowania	
		nr rys.	
		SZCZECIN, 22.05.2023	
		skala:	
		—	
		11	