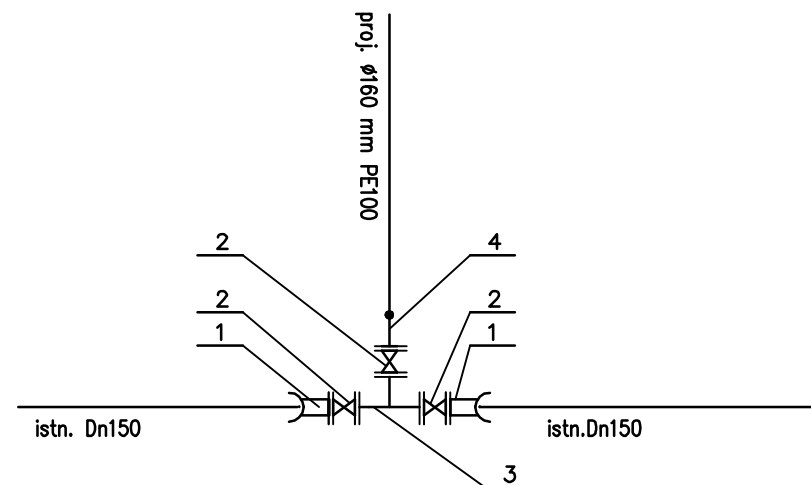
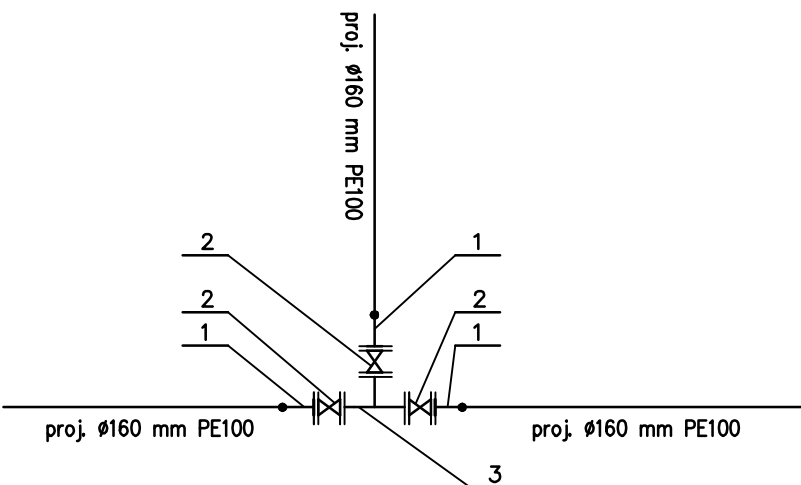


Węzeł W1, W2, W3, W4, W5



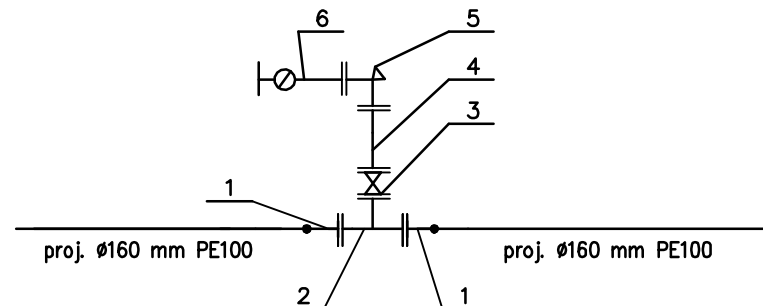
- 1 - Kształtka połączeniowa uniwersalna typu WAGA Dn 150 (kołn. - rura)
- 2 - Zasuwa kołnierzowa Dn 150 mm z klinem podgumowanym
- 3 - Trójnik żel. T150 mm
- 4 - Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem Ø160/150 mm

Węzeł T1-T9



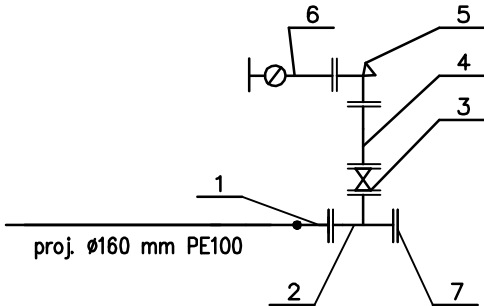
- 1 - Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem Ø160/150 mm
- 2 - Zasuwa kołnierzowa Dn 150 mm z klinem podgumowanym
- 3 - Trójnik żel. T150 mm

Węzeł HN1do HN15




- 1 - Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem Ø160/150 mm
- 2 - Trójnik żel. T150/80 mm
- 3 - Zasuwa kołnierzowa Dn 80 mm z klinem podgumowanym
- 4 - Prostka żel. FF L=0,5 m
- 5 - Kolano żel. stopowe N80 mm
- 6 - Hydrant nadziemny Dn 80 mm

Węzeł HN16



- 1 - Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem Ø160/150 mm
- 2 - Trójnik żel. T150/80 mm
- 3 - Zasuwa kołnierzowa Dn 80 mm z klinem podgumowanym
- 4 - Prostka żel. FF L=0,5 m
- 5 - Kolano żel. stopowe N80 mm
- 6 - Hydrant nadziemny Dn 80
- 7 - Kołnierz żel. "ślepy" X150 mm

 PUH Adam Kochmaniewicz ul. Niepodległości 12 48-250 Głogówek	Nazwa i adres obiektu budowlanego : Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w rejonie ulic Maczka, Andersa, Frankla oraz Skowrońskiego w m. Prudnik				
	województwo	OPOLSKIE	branża	SANITARNA	
Przedmiot rysunku: SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW	Skala: -----	Projektant	mgr inż. Adam Kochmaniewicz		
		Specjalność nr uprawnień	sieci wod-kan	OPL/1351/PBS/17	
	Studium dokumentacji:	Sprawdził:	mgr inż. Anna Michałek		
	PT	Specjalność nr uprawnień	sieci wod-kan	25/99/Op	
	Rok opracowania: 06.09. 2022		Numer rysunku:		9