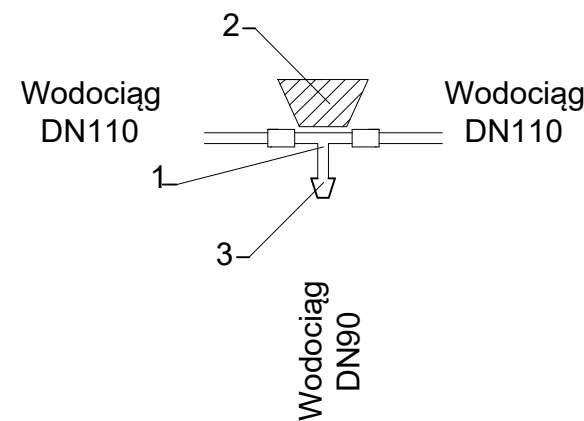


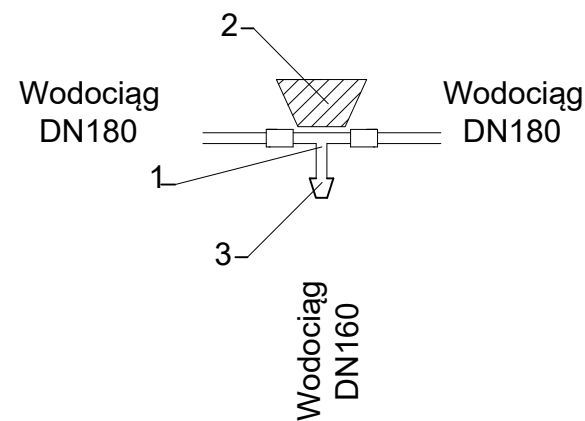
Węzeł trójnikowy W48

- 1 - Trójnik elektrooporowy DN180 PE100 SDR17
- 2 - Blok oporowy B20
- 3 - Redukcja DN180/160 PE100 SDR17



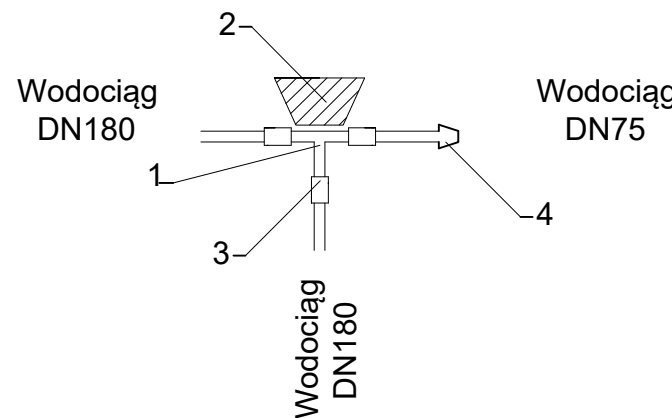
Węzeł trójnikowy W18, W35

- 1 - Trójnik elektrooporowy DN180 PE100 SDR17
- 2 - Blok oporowy B20
- 3 - Redukcja DN180/160 PE100 SDR17



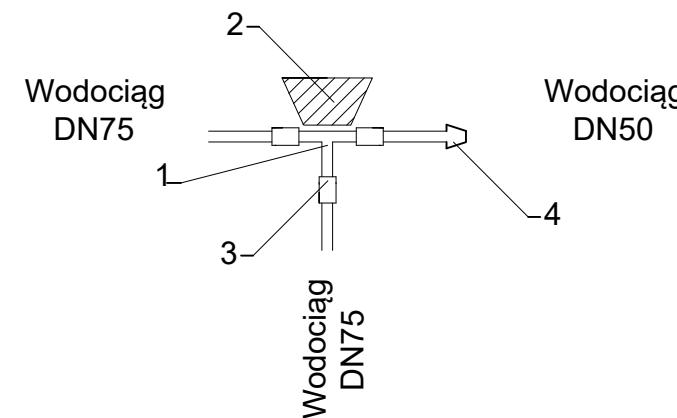
Węzeł trójnikowy W3

- 1 - Trójnik elektrooporowy DN180 PE100 SDR17
- 2 - Blok oporowy B20
- 3 - Mufa elektrooporowa DN180 PE100 SDR17
- 4 - Redukcja DN180/75 PE100 SDR17



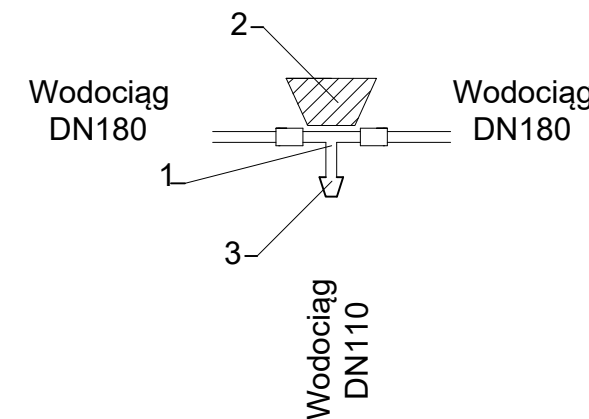
Węzeł trójnikowy W4

- 1 - Trójnik elektrooporowy DN180 PE100 SDR17
- 2 - Blok oporowy B20
- 3 - Mufa elektrooporowa DN180 PE100 SDR17
- 4 - Redukcja DN75/50 PE100 SDR17



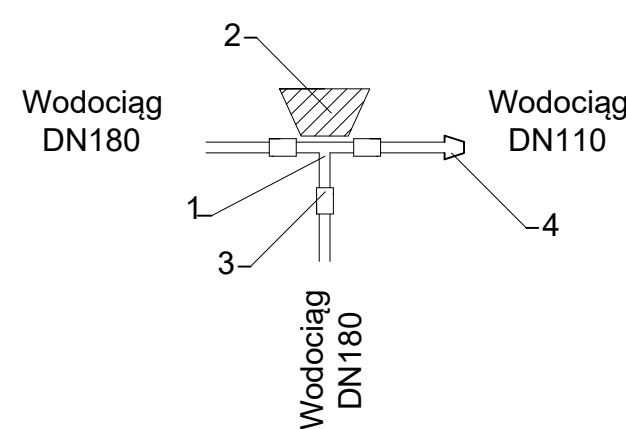
Węzeł trójnikowy W32

- 1 - Trójnik elektrooporowy DN180 PE100 SDR17
- 2 - Blok oporowy B20
- 3 - Redukcja DN180/110 PE100 SDR17

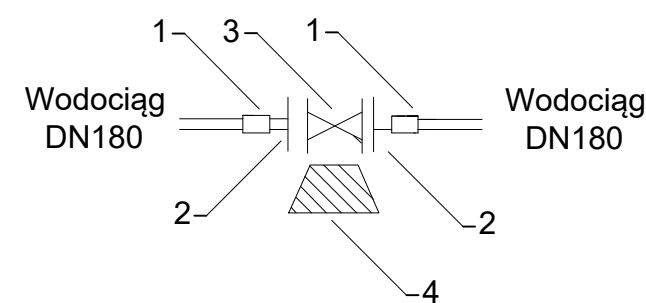


Węzeł trójnikowy W41

- 1 - Trójnik elektrooporowy DN180 PE100 SDR17
- 2 - Blok oporowy B20
- 3 - Mufa elektrooporowa DN180 PE100 SDR17
- 4 - Redukcja DN180/110 PE100 SDR17

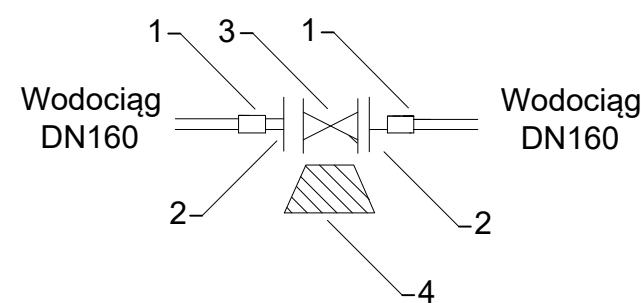


Węzeł Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7



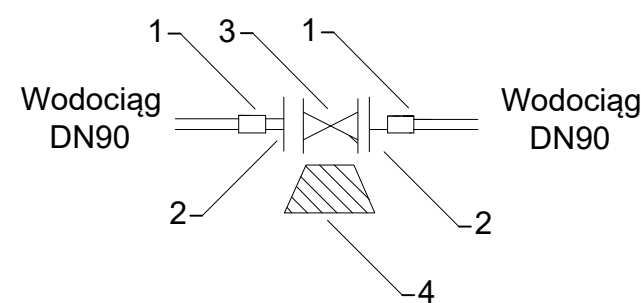
- 1 - mufa elektrooporowa
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE
- 3 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 - Blok oporowy B20

Węzeł Z8, Z9



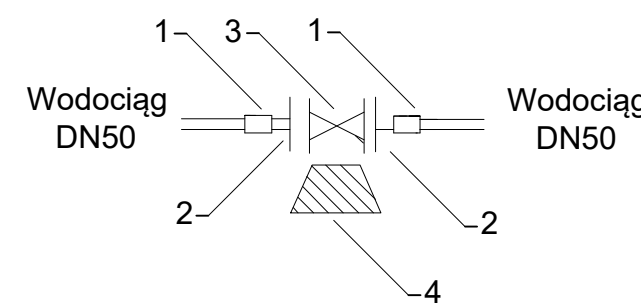
- 1 - mufa elektrooporowa
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE
- 3 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 - Blok oporowy B20

Węzeł Z11



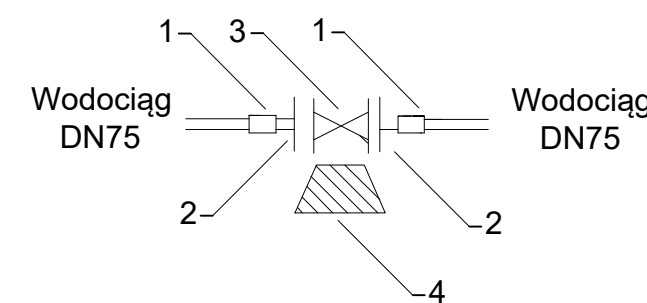
- 1 - mufa elektrooporowa
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE
- 3 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 - Blok oporowy B20

Węzeł Z14



- 1 - mufa elektrooporowa
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE
- 3 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 - Blok oporowy B20

Węzeł Z15



- 1 - mufa elektrooporowa
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE
- 3 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 - Blok oporowy B20

		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.		06-400 CIECHANÓW ul. 17 Stycznia 13 fax. +48 23 672-29-80 tel. +48 23 672-29-64 e-mail: biuro@wpui.pl	
Inwestor: MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O. UL. PONIATOWSKIEGO 26, 08-110 Siedlce					
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIEDLCACH SP. Z O.O. PRZY UL. PONIATOWSKIEGO 26					
Tom: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ				Nr zeszytu:	
Specjalność: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data: 08.11.2018	
Temat rysunku: Węzeł wodociągowy				Skala: -	
Opracował: mgr inż. Daniel Tetkowski		nr uprawnień: -	podpis	Rys. nr	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Kępczyński		nr uprawnień: MAZ/0212/PWOS/09	podpis	IS05	