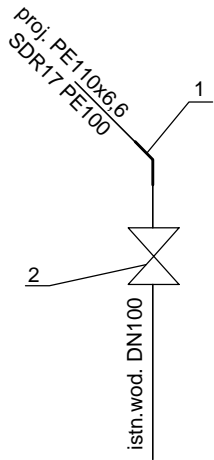


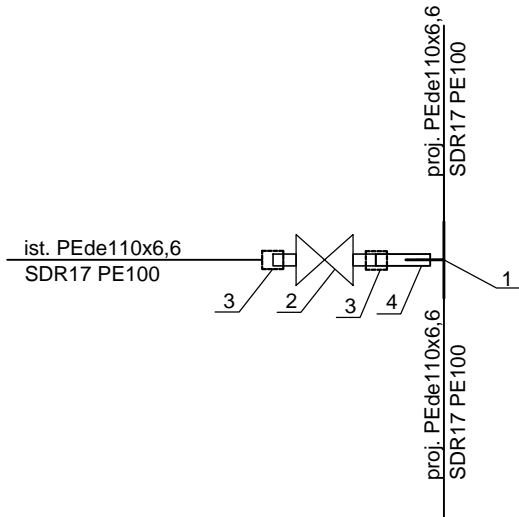
węzeł W1

- 1. Kolano elektrooporowe PE110, 45st
- 2. Istniejąca zasuwa żeliwna DN100



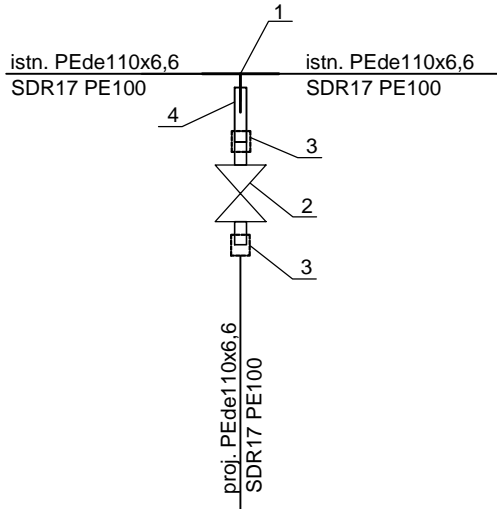
węzeł W2

- 1. Trójnik elektrooporowy PEde110/110,
- 2. Zasuwa żeliwna z króćcami PE do zgrzewania DN100
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzyw sztucznych, dekiel żeliwny, prod. Hawle (kat. nr 4051.E2)
- 3. Mufa elektrooporowa PEde110,
- 4. Króciec do zgrzewania PEde110



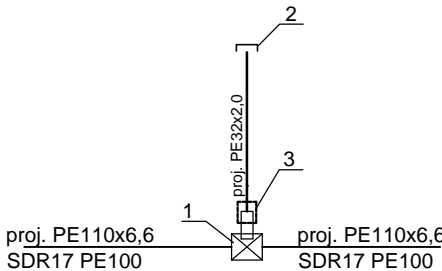
węzeł W20

- 1. Trójnik elektrooporowy PEde110/110,
- 2. Zasuwa żeliwna z króćcami PE do zgrzewania DN100
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzyw sztucznych, dekiel żeliwny, prod. Hawle (kat. nr 4051.E2)
- 3. Mufa elektrooporowa PEde110,
- 4. Króciec do zgrzewania PEde110



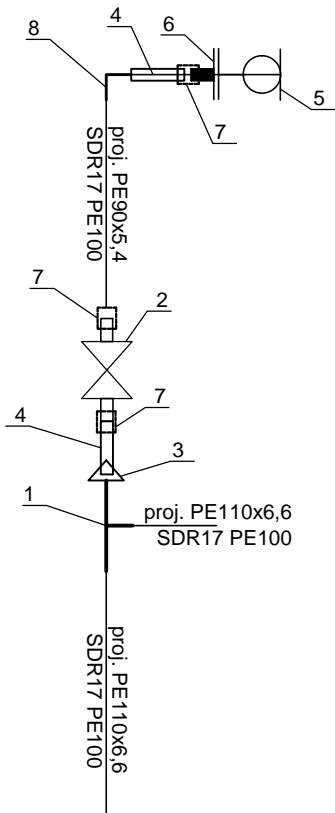
węzeł W7, W9, W10, W11, W12, W14, W15, W16, W17, W18

- 1. Zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV do rur PE110/32
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
- 2. Zaślepka elektrooporowa PE32
- 3. Mufa elektrooporowa PE32



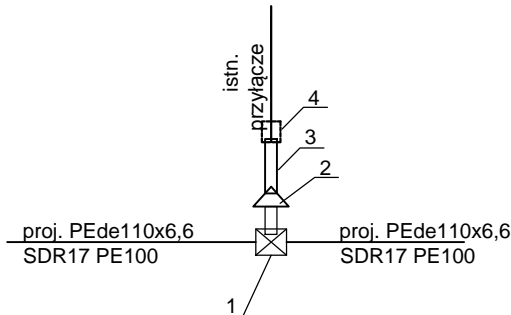
węzeł W4

- 1. Trójnik elektrooporowy równoprelotowy PE110/110
- 2. Zasuwa żeliwna DN80 z króćcami PE do zgrzewania, prod. Hawle (kat. nr 4051.E2)
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
- 3. Redukcja elektrooporowa PE110/90
- 4. Króciec do zgrzewania PE90
- 5. Hydrant nadziemny DN80 + Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80 prod. Jafar (kat. nr 8855.2)
- 6. Tuleja kołnierzowa PE90/80
- 7. Mufa elektrooporowa PE90
- 8. Kolano elektrooporowe PE90



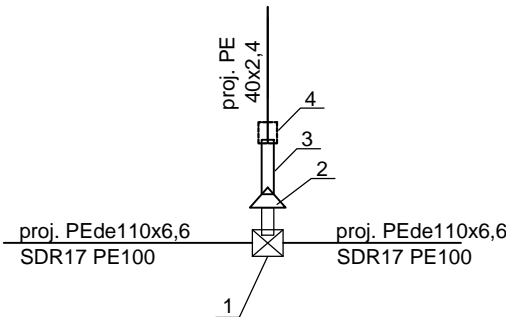
węzeł W-przełączenie istn. przyłącza średnicę zweryfikować na etapie wykonawstwa

- 1. Zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV do rur PE110/50
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
- 2. Redukcja elektrooporowa PE50/40
- 3. Prostka PE40
- 4. Mufa elektrooporowa PE40



węzeł W3, W5, W6, W8, W13, W19

- 1. Zawór do nawiercania pod ciśnieniem DAV do rur PE110/50
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa, dekiel żeliwny
- 2. Redukcja elektrooporowa PE50/40
- 3. Prostka PE40
- 4. Mufa elektrooporowa PE40



<div><div>IST</div><div>PROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE MONIKA MACHNIEWSKA</div></div> <div><div>ul. Nowowiejskiego 9A/30 75-587 Koszalin t 663 647 636 e ist.projekt@wp.pl</div><div>NIP: 7642434643 REGON: 364205496</div></div>		
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI		
ADRES OBIEKTU: dz. nr 106, 107/1, 146, 163, 177, 191/2, 197, 211/2 obr. 0011 Koszalin		
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Rybackiej		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
PROJEKTOWAŁA:	SPRAWDZIŁA:	Branża: SANITARNA
mgr inż. Monika Machniewska upr. nr ZAP/0103/PWOS/12 w specjalności sanitarnej	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur upr. nr ZAP/0202/POOS/11 w specjalności sanitarnej	Data: GRUDZIEŃ 2019
		Skala: ---
		Nr rysunku: S4