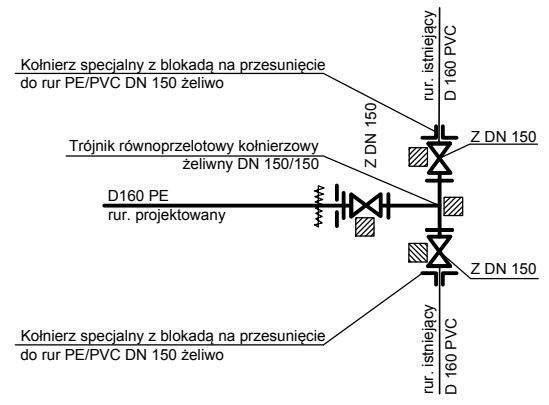


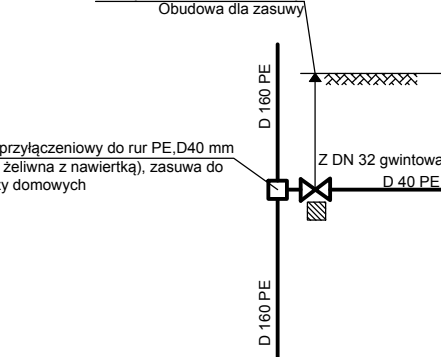
WĘZŁ WŁĄCZENIOWY W1

Włączenie do istniejącego rurociągu D160 PVC
sieci wodociągowej m. Wola Batorska

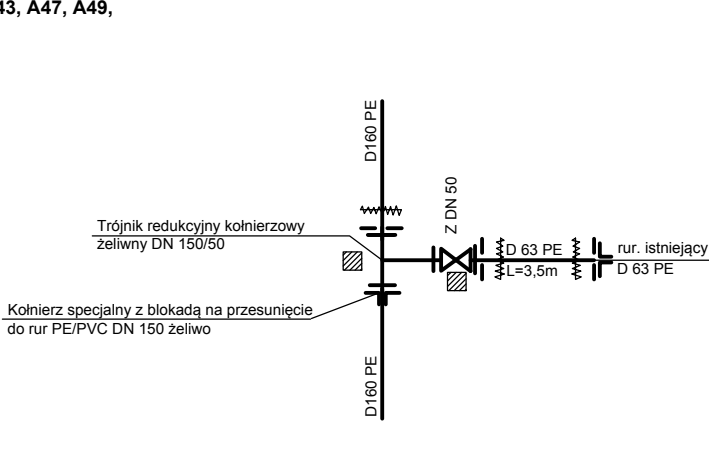


WĘZŁ PRZYLĄCZENIOWY: A1, A9, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A24, A25, A27, A28, A31, A33, A35, A43, A47, A49, A51, A56, A61, A62

przyłącze domowe D40 PE na rurociągu PE D160

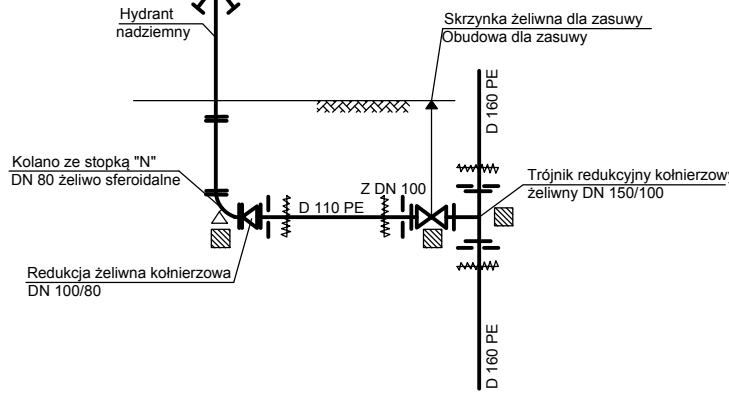


WĘZŁ A5



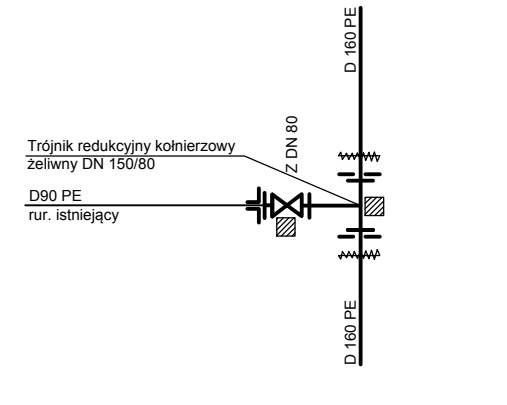
WĘZŁ A8-W2Hp, A26-W2Hp

(hydrant) na rurociągu PE D160



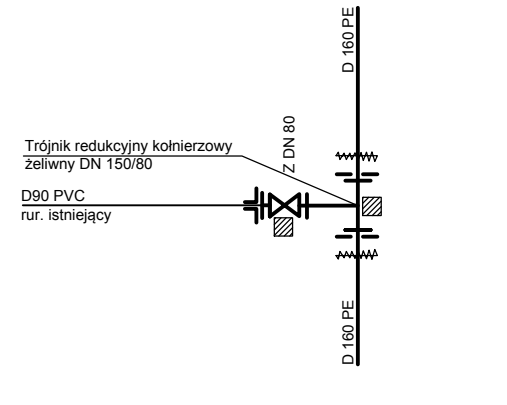
WĘZŁ PRZELĄCZENIOWY A10

Włączenie istniejącego rurociągu D90 PE
sieci wodociągowej m. Wola Batorska

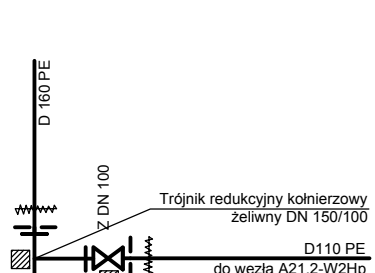


WĘZŁ PRZELĄCZENIOWY A20

Włączenie istniejącego rurociągu D90 PVC
sieci wodociągowej m. Wola Batorska

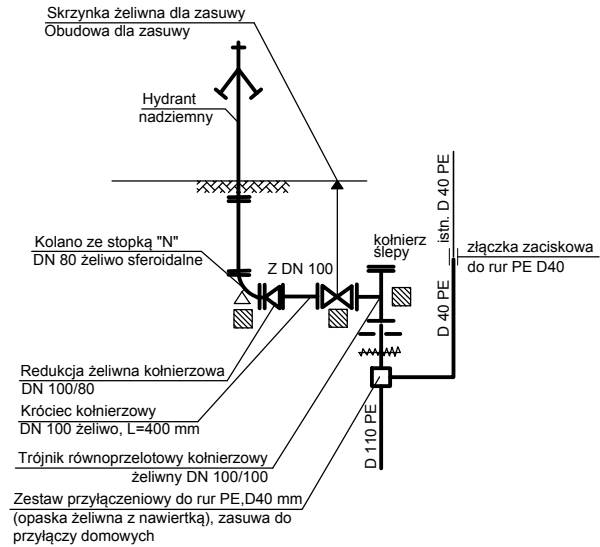


WĘZŁ A21



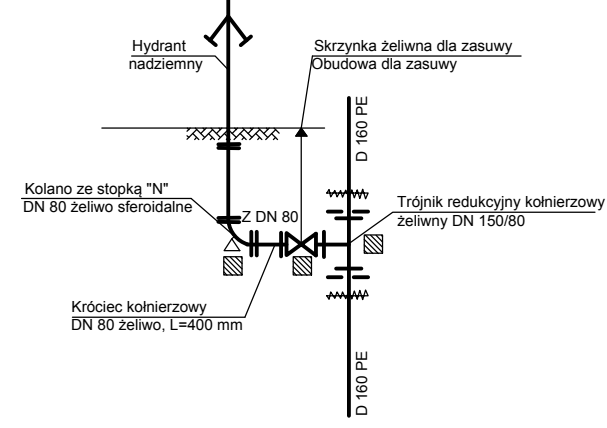
WĘZŁ A21.2 - W2Hp

(hydrant) na rurociągu PE D160

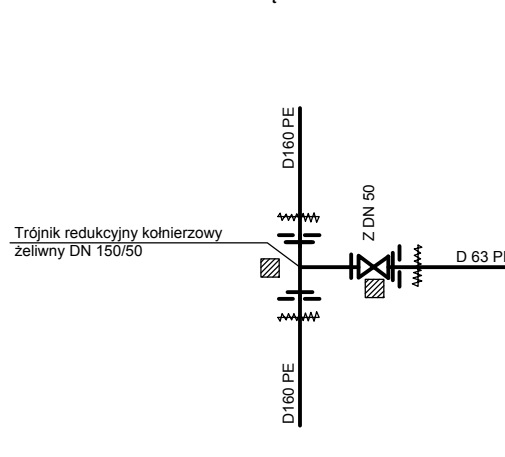


WĘZŁ A36-W2Hp

typ HP (hydrant) na rurociągu PE D160

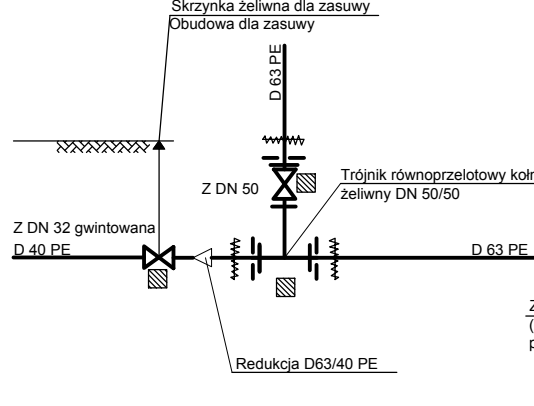


WĘZŁ A37



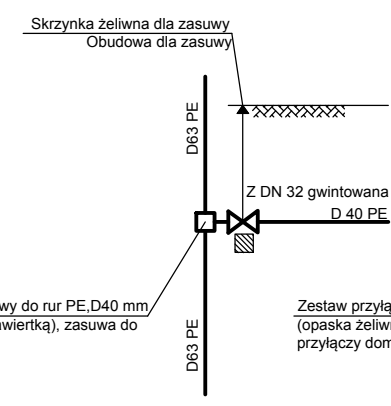
WĘZŁ A37.1 (do budynku 90, dz. 1532/4)

przyłącze domowe D40 PE na rurociągu PE D63



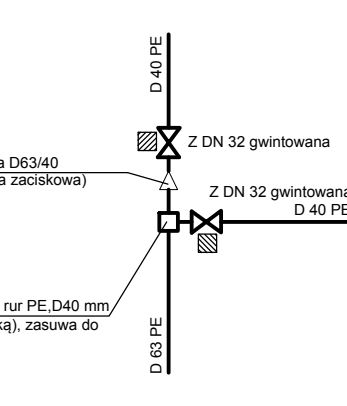
WĘZŁ A37.8a

przyłącze domowe D40 PE na rurociągu PE D63



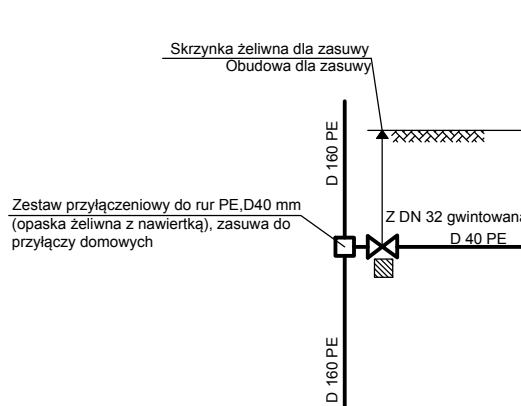
WĘZŁ A37.8

przyłącze domowe

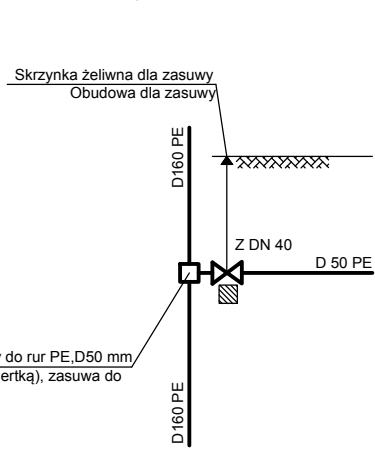


WĘZŁ PRZELĄCZENIOWY: A36a, A38

istniejące przyłącze domowe D40 PE

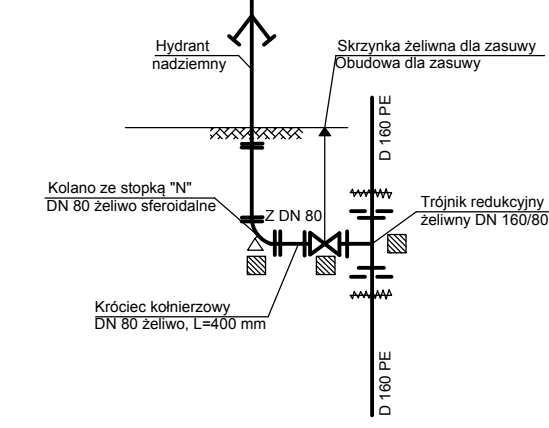


WĘZŁ A41



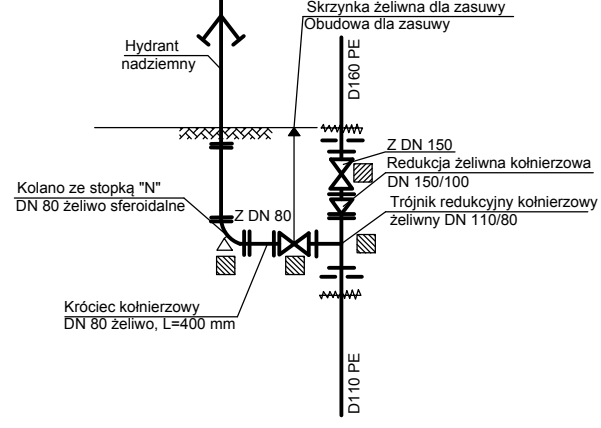
WĘZŁ A44-W2HP

hydrant na rurociągu PE D160



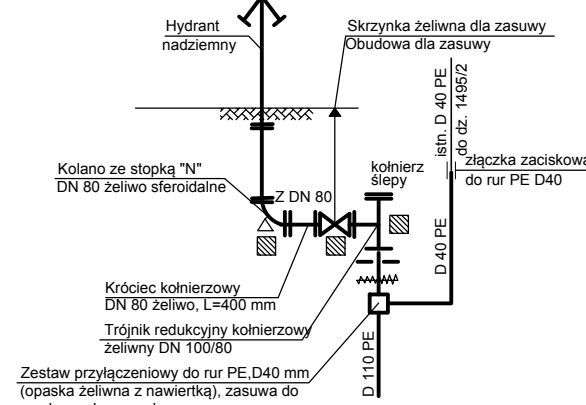
WĘZŁ A53-W2HP

hydrant na rurociągu PE D110

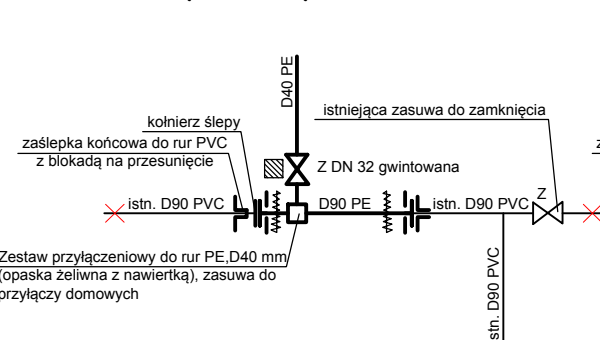


WĘZŁ A65 - W2Hp

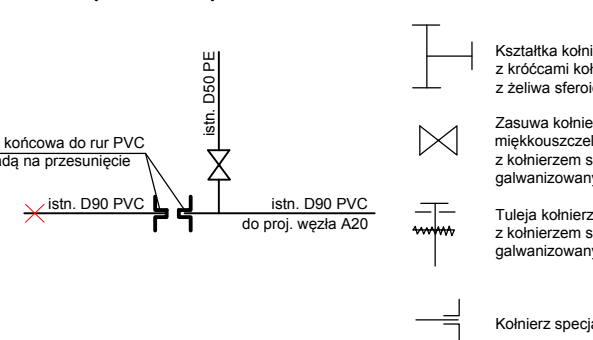
(hydrant) na rurociągu PE D110



WĘZŁ PRZELĄCZENIOWY B1



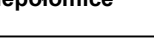
WĘZŁ PRZELĄCZENIOWY C1



LEGENDA:

- Kształtka kolnierzowa (kształtka T) z króćcami kolierzowymi i żelwa sferoidalnego PN 16
- Zasuwa kolnierzowa krótka PN 16 - miękkouszczelniająca zasawa klinowa z kolierzem stalowym galwanizowanym PN 16
- Tuleja kolnierzowa do zgrzewania z kolierzem stalowym galwanizowanym PN 16
- Kolnierz specjalny "system 2000"
- Blok oporowy pod armaturę - beton B20 40x30x15 cm, V=0,02 m³, m=48 kg dla przyłączy domowych - beton B20 35x35x5 cm, V=0,006 m³, m=14 kg

SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Objekt: „Budowa kanalizacji podciśnieniowo - tłocznej sołectwa Wola Batorska, zlewnia VS2 oraz przebudowa sieci wodociągowej”.		Data: 03.2018	Skala: -	Branża: PZT
Tytuł rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Nr rysunku: 11	Stadium: PB	
		Inwestor: „WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE” sp. z o.o. ul. Droga Królewska 27 32-005 Niepołomice		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	 Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „BMT” 30-389 KRAKÓW ul. Wicherkiewicza 5/13
Projektował:	Projektant: inż. Mariusz Tomczak	99/2001 spec. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wod. i gaz.		
Sprawdził:	Sprawdzący: mgr inż. Robert Sieklucki	MAP/0148/POOS/04 spec. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wod. i gaz.		