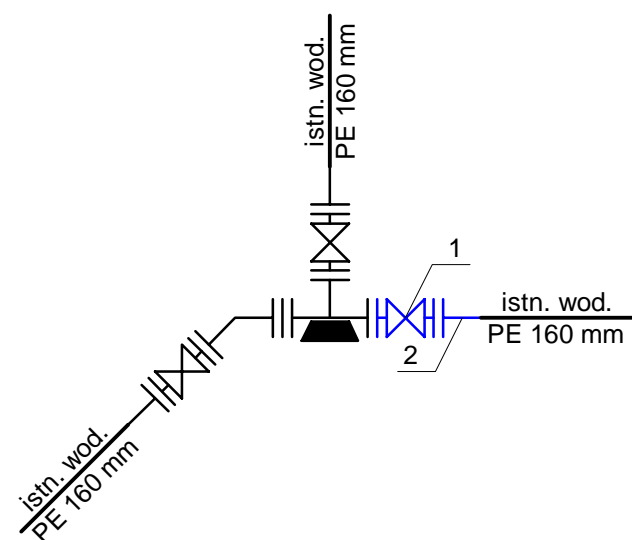
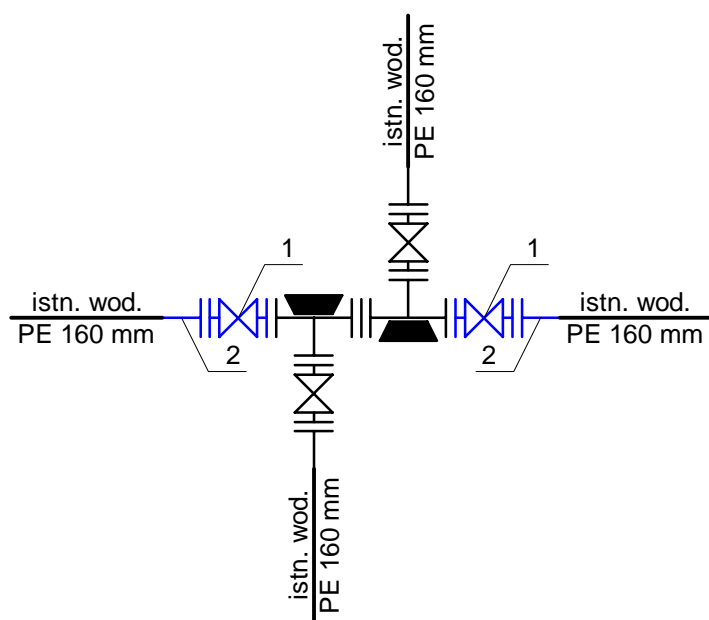


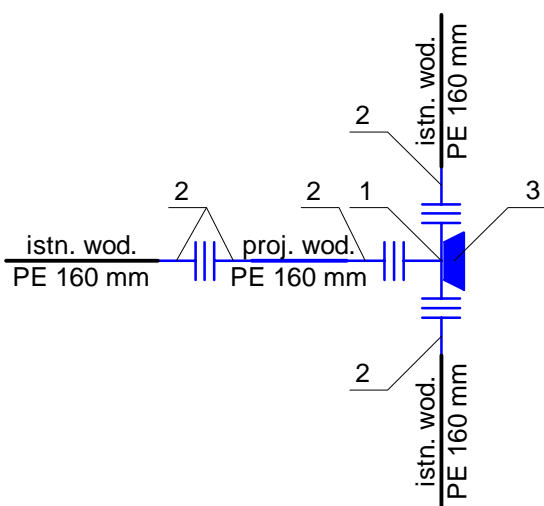
Węzeł zasuwny nr 1



Węzeł zasuwny nr 2



Przebieg wodociągu



LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ SZT./KPL.
1	2	3
1	Zasuwa kołnierzowa krótka typ E2 DN150 nr kat. 4000 E2 HAWLE Teleskopowa obudowa do zasuw typu E2 nr kat. 9500 E2 HAWLE Skrzynka żeliwna do zasuw nr kat. 1750 HAWLE Uniwersalna płyta podkładowa do skrzynek ulicznych nr kat. 3481 HAWLE	3
2	Kołnierz specjalny SYSTEM 2000 - DN150 zabezpieczony przed przesunięciem nr kat. 0400 HAWLE	6
3	Blok oporowy typu 1c wg BN-81/9192-05	1

PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK 43-356 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13		
Temat Projekt budowlany komór wodomierzowych, węzłów zasuw oraz przebiegu wodociągu w Gminie Lipowa	Branża Sanitarna	
Tytuł rysunku Węzły połączeniowe wodociągu	Faza P.B.	
Inwestor Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22	Data 08.2015	
Projektant mgr inż. Jerzy Olearczyk upr. nr SLK/3231/PWOS/10	Podpis	Skala -
Opracował mgr inż. Karol Kwak	Podpis	Nr rys. 26
	Podpis	