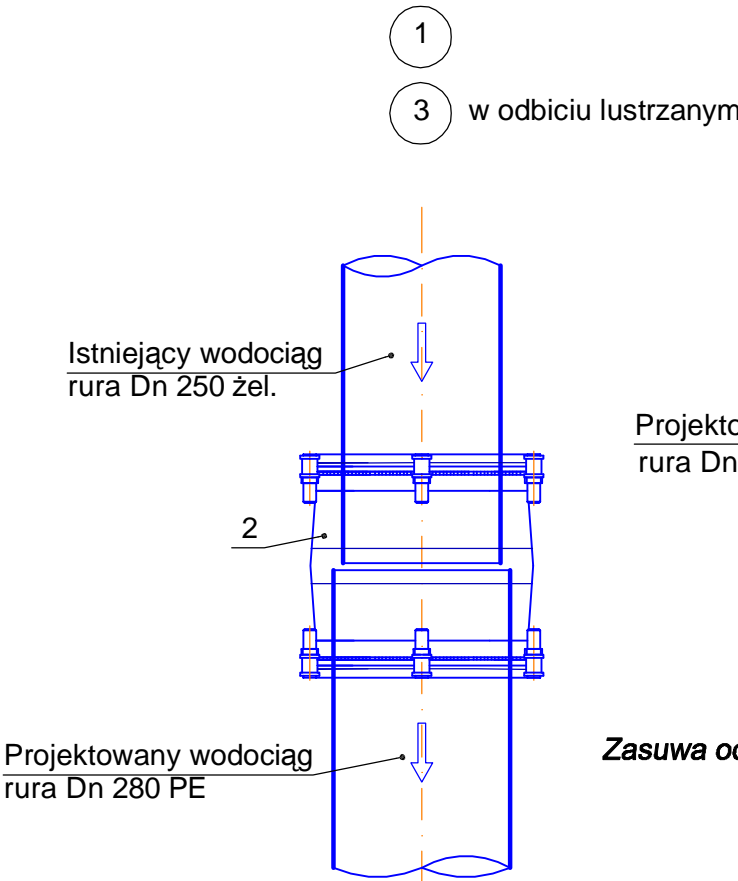
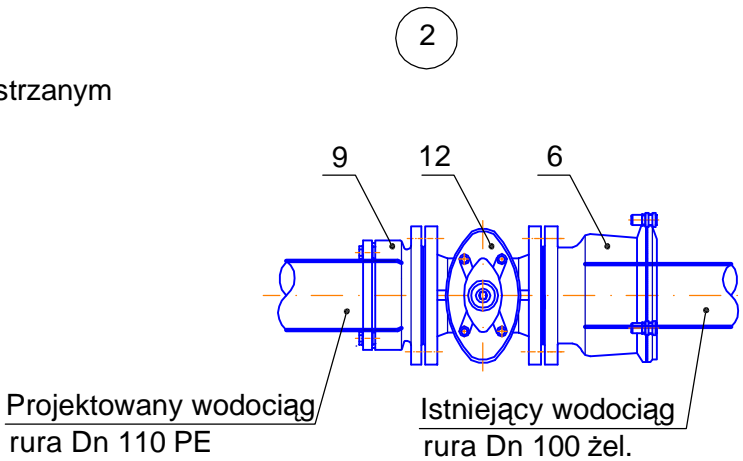


SCHEMATY WŁĄCZENIA PROJEKTOWANYCH WODOCIĄGÓW W RAMACH PRZEBUDOWY DO ISTNIEJĄCYCH SIECI WODOCIĄGOWYCH

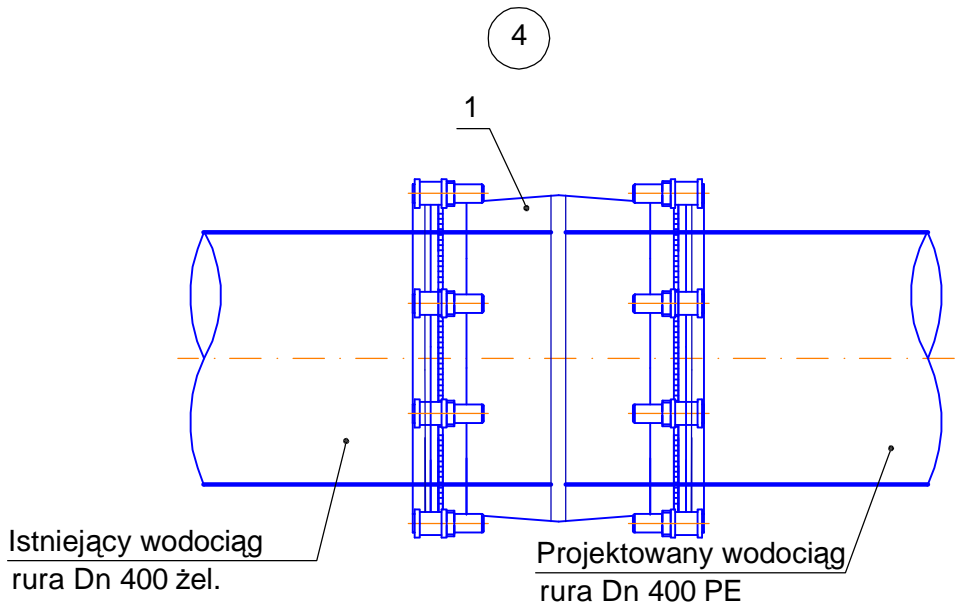
Włączenie proj. ruroc. Dn280 PE do istn. wodoc. Dn250 żel.



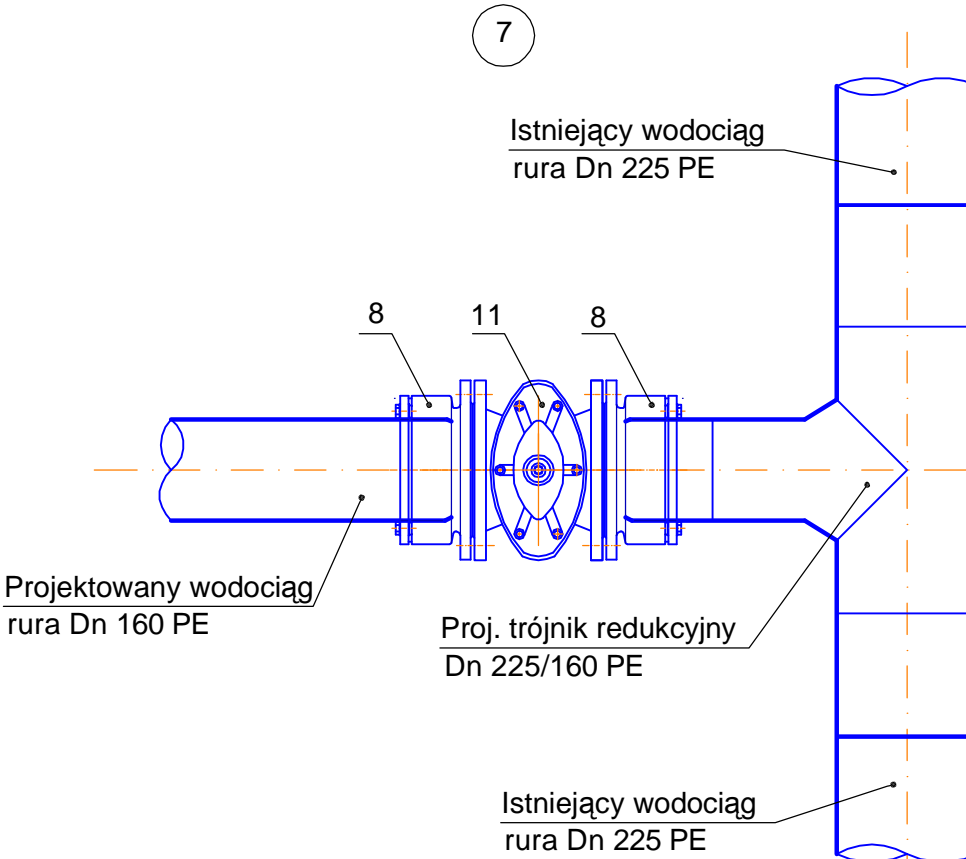
Włączenie proj. ruroc. Dn110 PE do istn. wodoc. Dn100 żel.



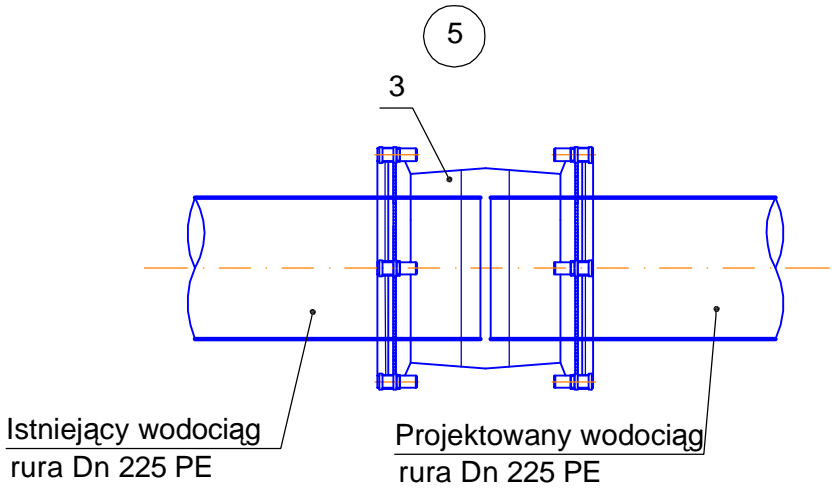
Włączenie proj. ruroc. Dn400 PE do istn. wodoc. Dn400 żel.



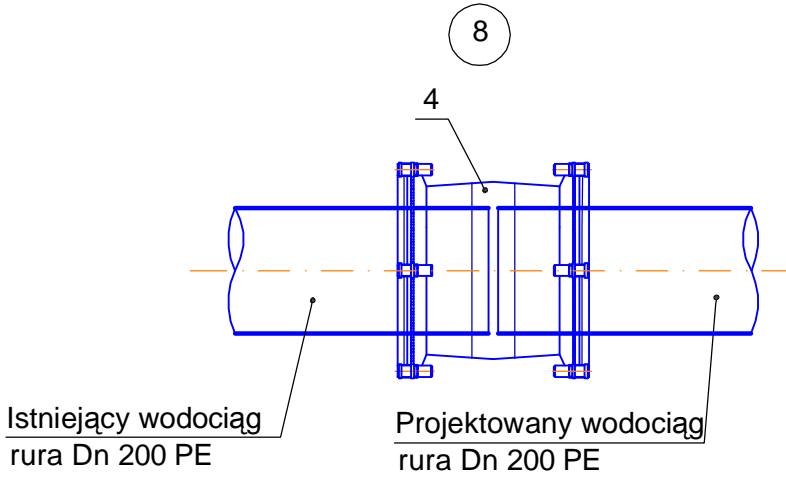
Włączenie proj. ruroc. Dn160 PE do istn. wodoc. Dn225 PE



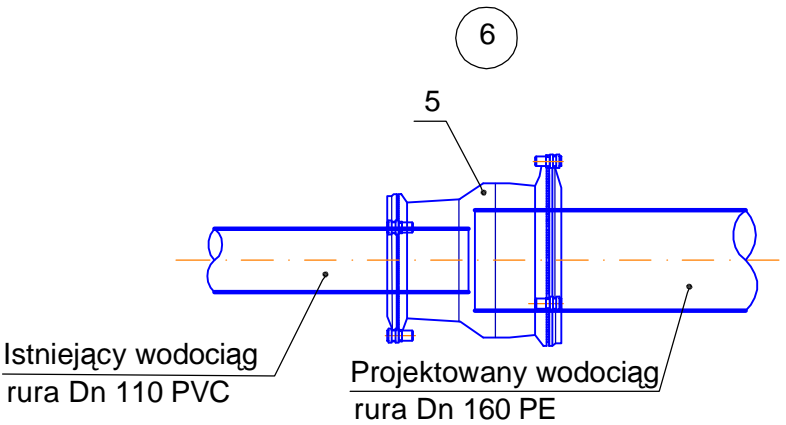
Włączenie proj. ruroc. Dn225 PE do istn. wodoc. Dn225 PE



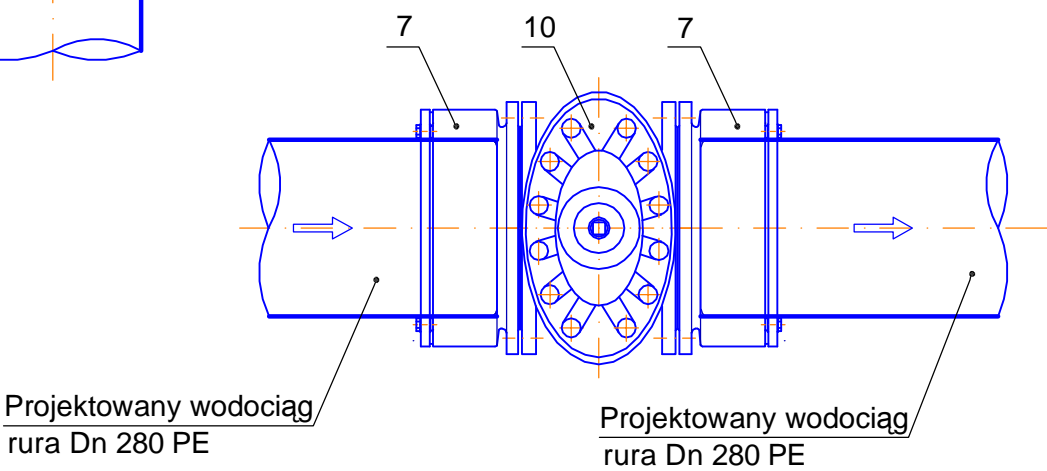
Włączenie proj. ruroc. Dn200 PE do istn. wodoc. Dn200 PE



Włączenie proj. ruroc. Dn160 PE do istn. wodoc. Dn110 PVC



Zasuwa odcinająca Dn250 na projektowanym ruroc. Dn280 PE



OBJAŚNIENIA:

- 1 - Łącznik rurowy WAGA Multi/joint XL 2500 Dn 400 firm. Georg Fischer
- 2 - Łącznik rurowy WAGA Multi/joint 3000 Dn 250 Nr kat. 7972 firm. Hawle
- 3 - Łącznik rurowy WAGA Multi/joint 3000 Dn 225 Nr kat. 7972 firm. Hawle
- 4 - Łącznik rurowy WAGA Multi/joint 3000 Dn 200 Nr kat. 7972 firm. Hawle
- 5 - Łącznik rurowy WAGA Multi/joint 3000 Dn 150/100 Nr kat. 7972 firm. Hawle
- 6 - Łącznik rurowy WAGA Multi/joint 3000 Dn 100 Nr kat. 7992 firm. Hawle
- 7 - Kołnierz specjalny "SYSTEM 2000" Dn 250/280 nr kat. 0400 firm. HAWLE
- 8 - Kołnierz specjalny "SYSTEM 2000" Dn 150/160 nr kat. 0400 firm. HAWLE
- 9 - Kołnierz specjalny "SYSTEM 2000" Dn 100/110 nr kat. 0400 firm. HAWLE
- 10 - Zasuwa kołnierzowa typu E2 Dn250 nr kat. 4000E2 firm. HAWLE
- 11 - Zasuwa kołnierzowa typu E2 Dn150 nr kat. 4000E2 firm. HAWLE
- 12 - Zasuwa kołnierzowa typu E2 Dn100 nr kat. 4000E2 firm. HAWLE

Jednostka Projektowa Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głab al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 015-642-03-00 bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl		Investor Gmina Stalowa Wola ul. Wolności 7 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji Przebudowa ul. Przemysłowej w Stalowej Woli KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ - I ETAP		Stadium Projekt wykonawczy
Lokalizacja Stalowa Wola: ul. Przemysłowa i Bojanowska (droga powiatowa 1027R), ul. Przemysłowa-Boczna (droga gminna 100969) ul. Niezłomnych (droga powiatowa 1028 R), ul. KEN (droga wojewódzka 871), Ofiar Katynia (droga gminna 101020), Kwiatkowskiego (droga gminna 101019)		
Nazwa rysunku. SCHEMATY WŁĄCZENIA PROJEKTOWANYCH WODOCIĄGÓW W RAMACH PRZEBUDOWY DO ISTNIEJĄCYCH SIECI WODOCIĄGOWYCH		Data Maj 2008
Zespół Projektowy	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/TBG/94	Skala
	mgr inż. Grażyna Stypa	
Sprawdził	inż. Piotr Krasowski upr. PDK/0183/POOS/05	Nr rysunku 15