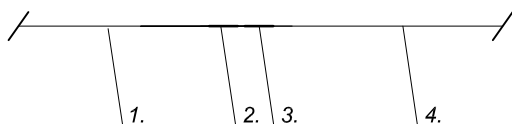
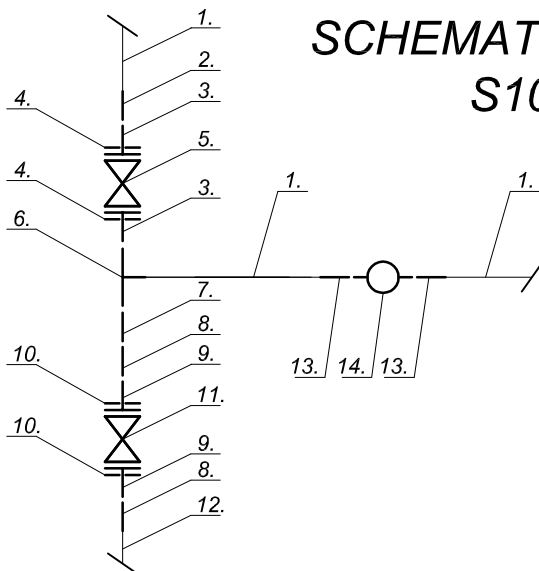


## SCHEMAT WĘZŁA S1



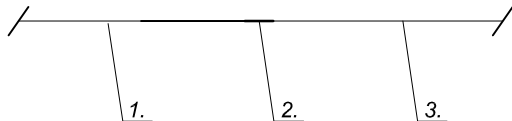
1. Rurociąg stalowy Dn200
2. Złączka rurowa PE/stal DN200/7" SDR11
3. Mufa redukcyjna DN250/200 SDR11
4. Rurociąg PE SDR11 PE 100 DN250

## SCHEMAT WĘZŁA S10



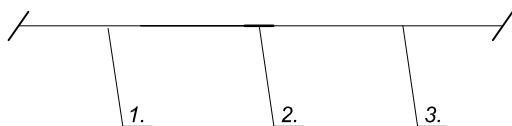
1. Rurociąg DN250 PE 100 SDR 11
2. Mufa PE DN250 SDR11
3. Tuleja kołnierzowa 250/250
4. Pierścien dociskowy 250/250
5. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN250
6. Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy DN250
7. Redukcja PE DN250/180 SDR11
8. Mufa PE DN180 SDR11
9. Tuleja kołnierzowa 180/150
10. Pierścien dociskowy 180/150
11. Zasuwa żeliwna krótka E4000 DN150
12. Rurociąg DN180 PE 100 SDR 11
13. Złączka rurowa PE/stal DN250/8" SDR11
14. Odwadniacz niezamykający

## SCHEMAT WĘZŁA S12



1. Rurociąg stalowy Dn250
2. Złączka rurowa PE/stal DN250/8" SDR11
3. Rurociąg PE SDR11 PE 100 DN250

## SCHEMAT WĘZŁA S10.2



1. Rurociąg stalowy Dn150
2. Złączka rurowa PE/stal DN180/6" SDR11
3. Rurociąg PE SDR11 PE 100 DN160

<u>Funkcja:</u>	<u>Imię, Nazwisko:</u>	<u>Uprawnienia:</u>	<u>Podpis:</u>
Projektował:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/PWOS/07	
Sprawił:	—	—	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Żołna	—	
<u>Inwestor:</u>  POWIAT BIELSKI ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko Biala		<u>Biuro projektowe:</u>  <b>DROCAD</b> ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy Tel./Fax (0-32) 227-30-82 www.drocad.pl - e-mail: biuro@drocad.pl	
<u>Nazwa obiektu budowlanego:</u> Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniu drogi powiatowej nr 4444S Czechowice-Bestwina-Jawiszowice z drogą powiatową 4489S Kaniówek-Dankowice-Stara Wieś wraz z budową chodnika przy drodze powiatowej nr 4444S w miejscowości Dankowice			
Adres obiektu budowlanego:	<u>Miejscowość:</u> Dankowice	<u>Powiat:</u> bielski	<u>Województwo:</u> śląskie
<u>Część:</u> PBW		<u>Nazwa rysunku:</u> Schemat węzła S1, S10, S10.2	
<u>Projekt:</u> 63_08	<u>Skala:</u> ---	<u>Data:</u> 03.2009	<u>Branża</u> gazociąg
		<u>Nr rys.:</u> 04	<u>Arkusz:</u> 1/1