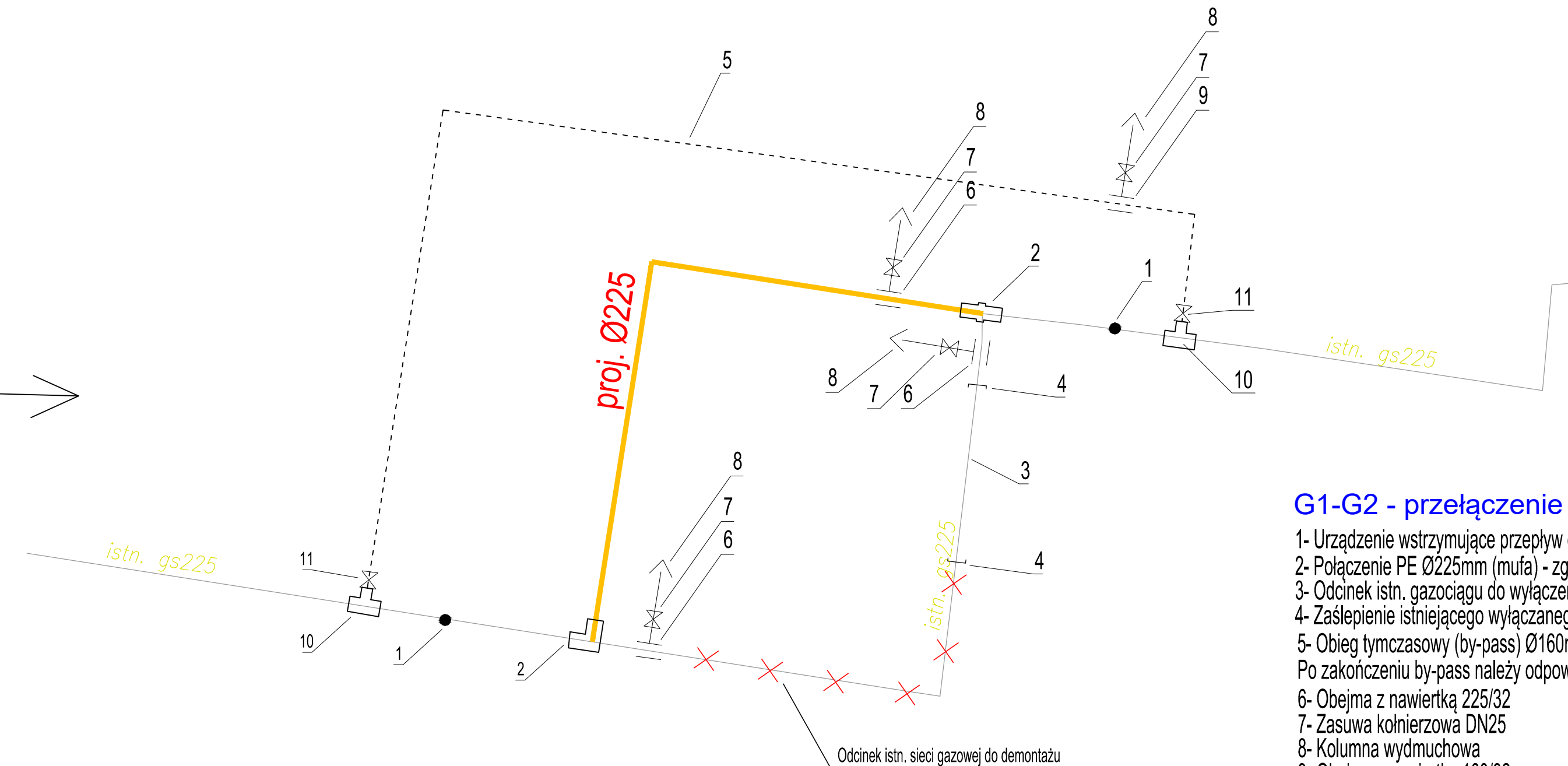




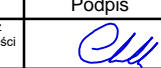
### G3-G4 - przełączenie do istniejącej sieci gazowej PEØ225

- 1- Urządzenie wstrzymujące przepływ gazu (stoper) Ø225
- 2- Połączenie PE Ø225mm (mufa) - zgrzewanie elektrooporowe
- 3- Obieg tymczasowy (by-pass) Ø160mm
- 4- Obejma z nawiertką 225/32
- 5- Zasuwa kołnierzowa DN25
- 6- Kolumna wydmuchowa
- 7- Zaślepienie istniejącego wyłączanego z eksploatacji gazociągu zaślepką PE zgrzewaną elektrooporowo
- 8- Obejma z nawiertką 160/32
- 9- Obejma siodłowa 225/160
- 10- Kurek gazowy DN150



### G1-G2 - przełączenie do istniejącej sieci gazowej PEØ225

- 1- Urządzenie wstrzymujące przepływ gazu (stoper) Ø225
- 2- Połączenie PE Ø225mm (mufa) - zgrzewanie elektrooporowe
- 3- Odcinek istn. gazociągu do wyłączenia z eksploatacji poprzez zalanie pianobetonem
- 4- Zaślepienie istniejącego wyłączanego z eksploatacji gazociągu zaślepką PE zgrzewaną elektrooporowo
- 5- Obieg tymczasowy (by-pass) Ø160mm. Odcinek pod ul. Śląską należy wykonać metodą bezwykopową z rur typu RC. Po zakończeniu by-pass należy odpowietrzyć i odcinek pod ul. Śląską należy zalać pianobetonem i zaślepić.
- 6- Obejma z nawiertką 225/32
- 7- Zasuwa kołnierzowa DN25
- 8- Kolumna wydmuchowa
- 9- Obejma z nawiertką 160/32
- 10- Obejma siodłowa 225/160
- 11- Kurek gazowy DN150

 INWESTOR GMINA NOWA SÓL - MIASTO	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia			
	Stadium	Projekt wykonawczy			
	Branża	instalacyjna - przebudowa gazociągu			
 PROJEKTANT archidrog PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI	Tytuł rysunku	Schemat montażowy			Skala rysunku
	Numer rysunku	G.3	Nr arkusza	-	Data opracowania
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/ PWQS/10	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Pracownik				