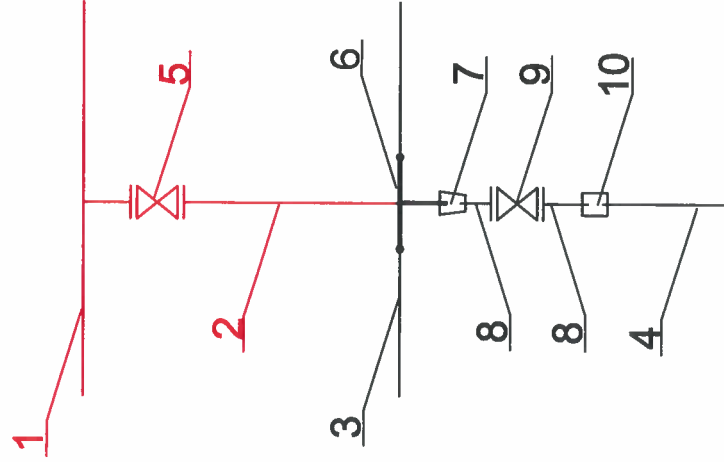


Schemat montażowy węzła przelączeniowego



OZNACZENIA

1. Istniejący gazociąg n/c DN250 stal do likwidacji
2. Istniejący gazociąg n/c Dz90mm do likwidacji
3. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE
4. Istniejący gazociąg n/c Dz90mm PE
5. Istniejąca zasawa DN80 do likwidacji
6. Trójnik redukcyjny 90° długi Dz280/110mm PE
7. Mufa redukcyjna elektrooporowa 110/90mm
8. Przejście PE/stal kołnierzowe 90/80mm
9. Zasawa żeliwna kołnierzowa DN80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną (kpl.)
10. Mufa elektrooporowa Dz90mm PE



"COWOGAZ"

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 7643-159

STADIUM	Projekt wykonawczy		
TEMAT	Budowa połączenia ul. H.Sawickiej z ul.Dobrzecką		
OBIEKT	Schemat montażowy węzła przelączeniowego		
ADRES	m. Kalisz, ul. H.Sawickiej		
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Liźnerski	nr upr.	NB/U7342/40/88
		SKALA	NR RYS.
			2017
			DATA



Oznaczenie kancelaryjne ewidencji zgłoszenia:.....

