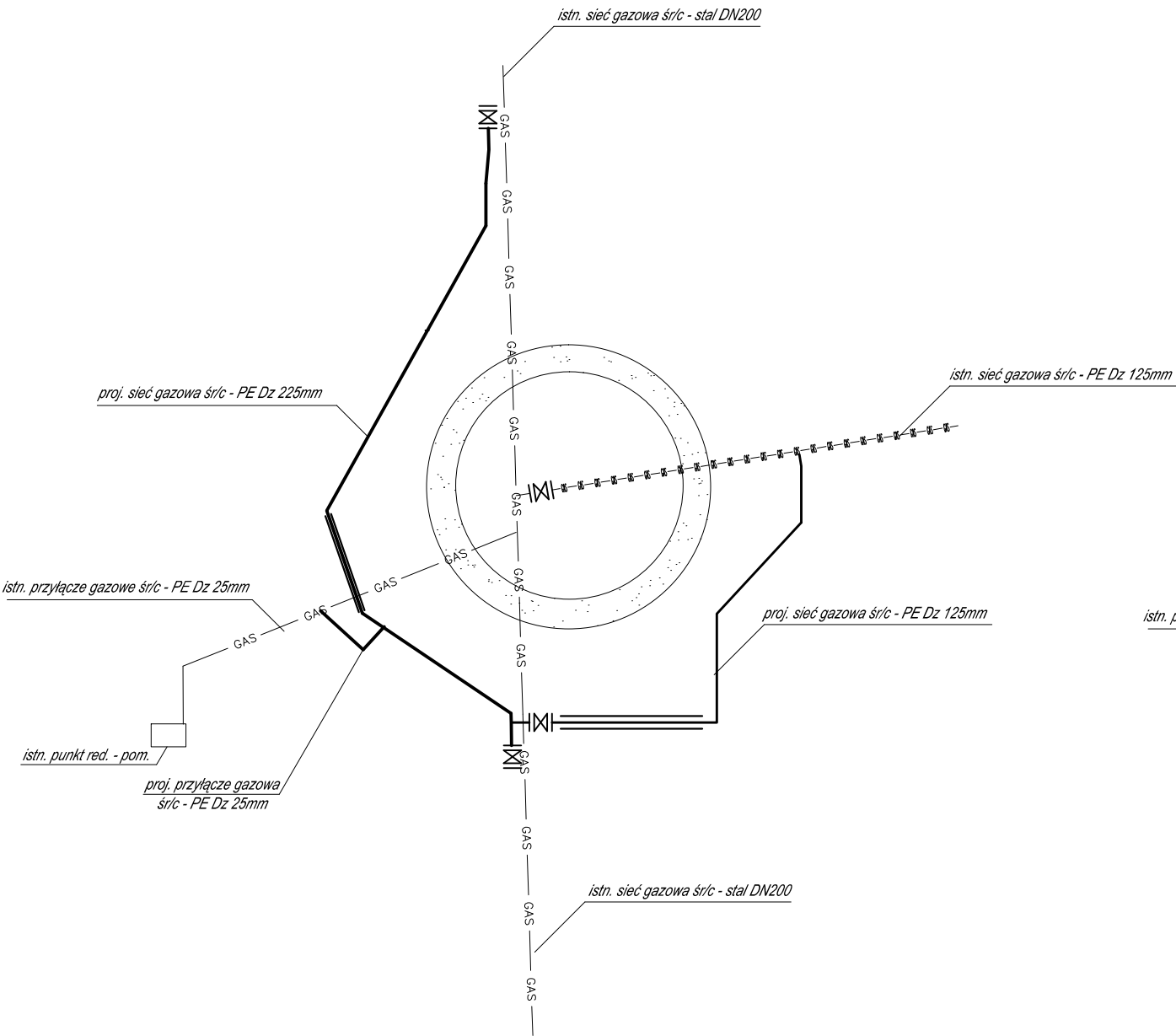
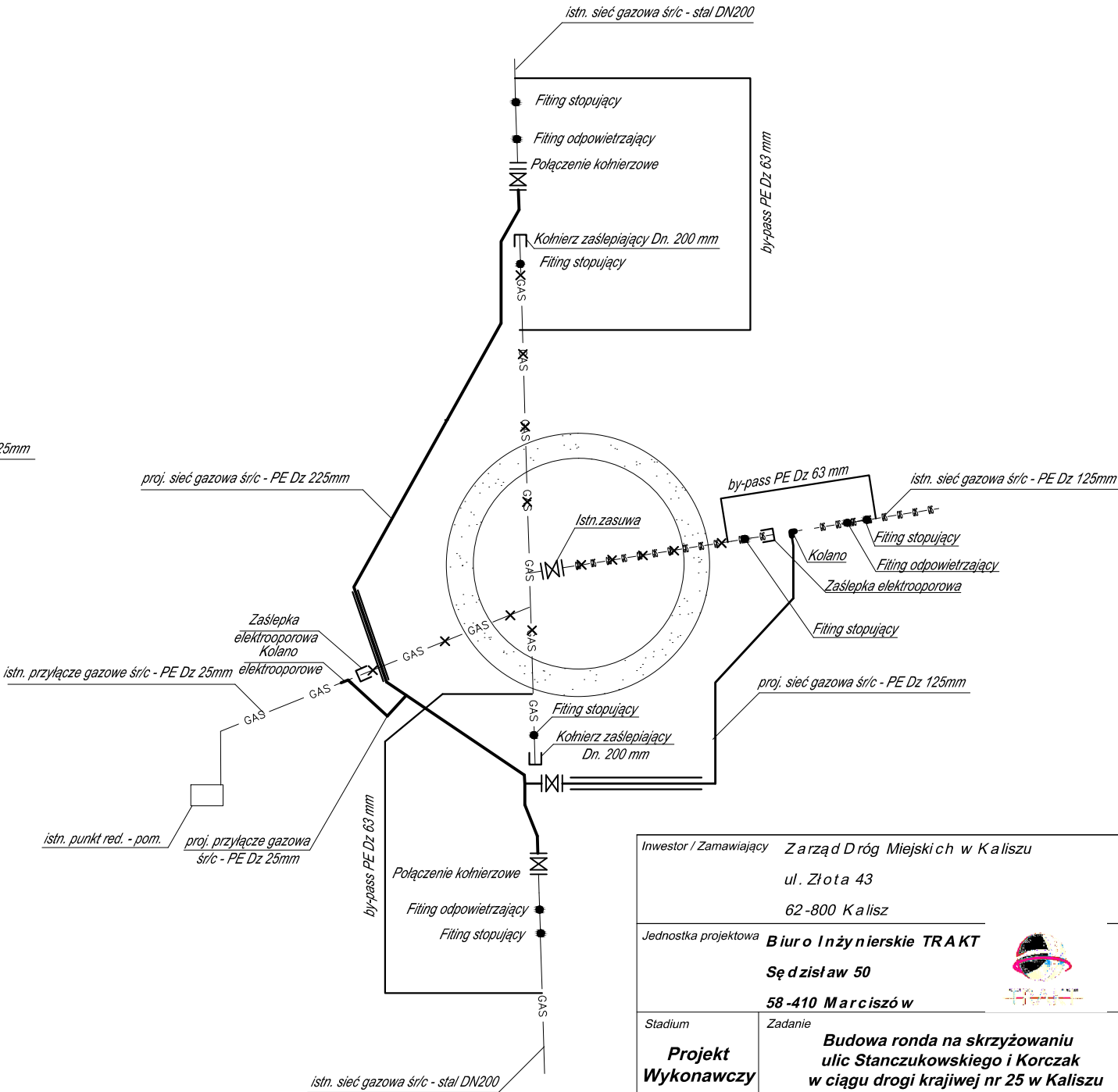


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGÓW
I PRZYŁĄCZA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZELĄCZENIA GAZOCIĄGÓW
I PRZYŁĄCZA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA



Inwestor / Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz		
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów		
Stadium	Zadanie Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Stanczukowskiego i Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25 w Kaliszu		
Projekt Wykonawczy			
Temat opracowania	Przebudowa dwóch odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia Dz 225 / 125 mm z przyłączem		
Branża	Sanitarna /S/		
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGÓW I PRZYŁĄCZA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZELĄCZENIA GAZOCIĄGÓW I PRZYŁĄCZA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	
	Skala	Data	Nr rys.
	1:100/250	VI 2014	7