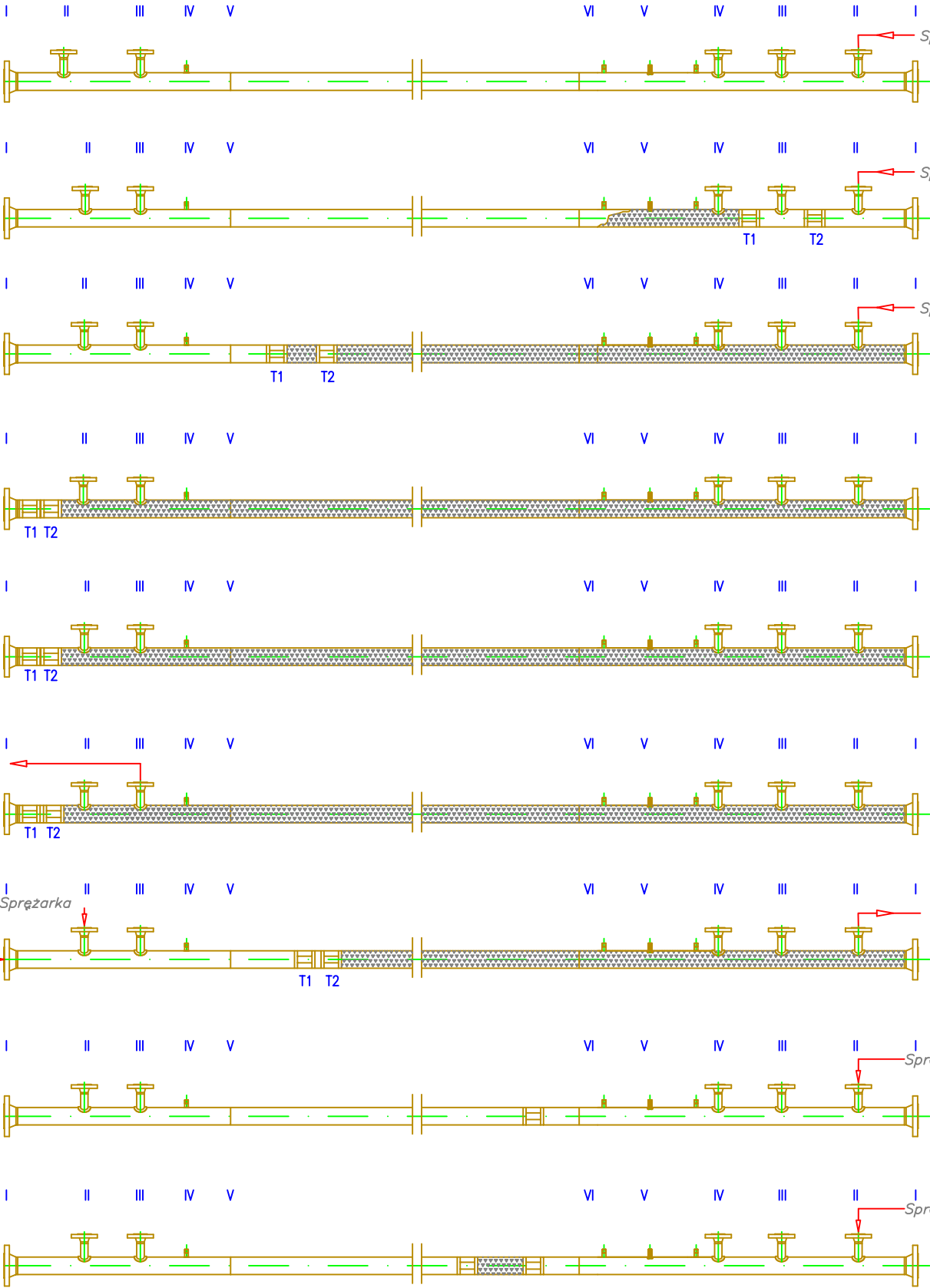


PRÓBA WYTRZYMAŁOŚCI I SZCZELNOŚCI

Komora B

Komora A



OPERACJA I

Przedmuchiwanie gazociągu operację powtarzać do momentu uzyskania wydmuchu bez zanieczyszczeń

OPERACJA II

Przemycie gazociągu umieścić tłok w komorze A i przed tłok T1 wprowadzić wodę w ilości 15% objętości gazociągu Następnie poprzez króciec III wprowadzić wodę w celu rozsunięcia tłoków

OPERACJA III

Napełnienie gazociągu wprowadzenie wody przez króciec II komory A, odbiór wody przed tłokiem i z przestrzeni między tłokami w komorze B

OPERACJA IV

Podniesienie ciśnienia do wartości próby wytrzymałości

OPERACJA V

Test na zawartość powietrza i próba wytrzymałości

OPERACJA VI

Obniżenie ciśnienia grawitacyjne odprowadzenie wody poprzez króciec III komory B

OPERACJA VII


Odwodnienie gazociągu Przepchanie tłoka T2 z komory B do A odbiór wody poprzez króciec II komory A wyjęcie tłoków z komory A

OPERACJA VIII

Osuszenie gazociągu Przepchanie tłoków osuszających z komory A do komory B

OPERACJA IX

Osuszenie gazociągu Przepchanie dwóch tłoków osuszających rozdzielonych denaturatem zkomory A do B

ZAMAWIAJĄCY					
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD					
ODDZIAŁ W POZNANIU					
60-763 POZNAŃ ul. Siemiradzkiego 5A tel. (0-61) 866 88 21 fax (0-61) 866 09 82					
BIURO PROJEKTOWE					
DHY POLSKA Sp. z o.o.					
ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhypolska@dhy.com					
					
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIĘ/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant:		Tomasz Ogiba	gazowo	WKP/0281/PWOS/04	
Opracował:					
Sprawdził:		Bogdan Stanisławski	gazowo	406/PW/94	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA DROGI S5 GНИЕZNO-POZNAŃ (węzeł Kleszczewo) odcinek I od km -0+420 do km 14+475					
Tytuł tomu: PROJEKT WYKONAWCZY TOM 11 CZĘŚĆ 1 - PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ GAZOWYCH					
Nr tomu: TOM 11		Nazwa rysunku: Technologia próby hydraulicznej			
Nr umowy: 9/2005		Branża: GAZOWE		Stadium: PW	Skala: schemat
		Data: 04.2008		Nr rysunku: 09-00 /11-01-2420-00	