

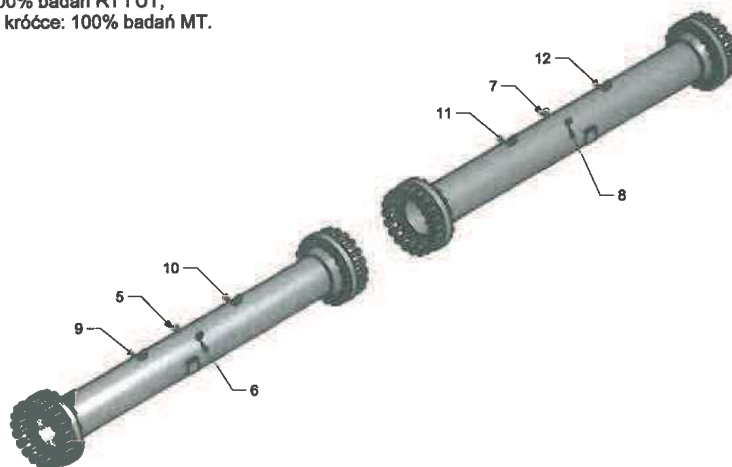
#### RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE WG DYREKTYWY 97/23/WE

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie (PS)	84 bar
Kategoria zagrożenia	III
Nr fabryczny	*
Ciśnienie próby wytrzymałości (PT)	126 bar
Najniższa/Najwyższa dopuszczalna temperatura (TS)	-30/+60 °C
Czynnik roboczy - gaz ziemny	grupa 1
Średnica rurociągu (DN)	300
Naddatek na korozję C2	1,0 mm
Rok budowy	2013
Moduł	G
Norma obliczeniowa	PN-EN 13480-3

Połączenia spawane będą poddane następującym badaniom:

- wizualne (wszystkie spoiny): 100%,
- spoiny obwodowe: 100% badań RT i UT,
- spoiny pachwinowe - króćce: 100% badań MT.

Numeracja spoin



#### Wzór tabliczki znamionowej

Rurociąg technologiczny		
Typ: Zestaw montażowy gazomierza ultradźwiękowego		
ŚREDNICA NOMINALNA	DN	300
CISNIENIE OBLICZENIOWE	PS	84 bar
CISNIENIE PRÓBY WYTRZYMAŁOŚCI	PT	126 bar
MIN / MAX DOPUSZCZALNA TEMP.	TS	-30/+60 °C
CZYNNIK ROBOCZY	gaz ziemny	
NUMER FABRYCZNY	xxx	
DATA PRÓBY CIŚNIENIOWEJ	xxx	
ROK BUDOWY	2013	



6	Podstawa tabliczki	2	RP-004	S235JR	0,27			
5	Uszczelka spiralna DN300 ANSI600	4	ASME B16.20	316L	2,31			
4	Nakrętka sześciokątna 1 1/4" (Fe/Zn8)	160	ASME B18.2.2	42CrMo4	0,32			
3	Śruba z gwintem na całej długości 1 1/4" x 9" (Fe/Zn8)	80	ASME B16.5	42CrMo4	1,43			
2	Korek 1/2 NPT	2	RP-049	P355GH	0,11			
1	Odcinek dopływowo-odpływowy DN300	2	SW-011.1	wg rys.	412,07			
POZ.	NAZWA CZĘŚCI LUB ZESPOŁU		IŁOŚĆ	NR RYSUNKU	MATERIAŁ	MASA	UWAGI	
		Zlecenie			Masa	Format	Skala	
		12-106-K			N/A	A3	1:20	
		Nazwa przedmiotu						
		Zestaw montażowy gazomierza ultradźwiękowego DN300 ANSI600						
		Rurociąg technologiczny						