



**DANE PROJEKTOWE / DESIGN DATA**

PRZESTRZEN ROBOCZA / WORKING SPACE		16Mo3	13CrMo4-5
PRZEPISY PROJEKTOWE / CODE		EN 12952-3	
DIREKTYWY / DIRECTIVE			
KATEGORIA / CATEGORY			
MODUŁ / MODULE			
Temperatura robocza / Operating temperature		C	-
Temperatura maks. / Max. temperature		C	430
Temperatura obliczeniowa / Calc. temperature		C	480
Ciśnienie maks. / Max. pressure		bar(g)	-
Ciśnienie obliczeniowe / Calculating pressure		Pc bar(g)	314
Ciśnienie próby wodnej na warsztacie / Hydraulic test pressure at workshop		bar(g)	575
Ciśnienie próby wodnej na montażu / Hydraulic test pressure at site		bar(g)	575
Naddatek na korozję / Corrosion allowance		mm	0
Współczynnik złącza spawanego / Joint efficiency		1	1
Czynnik roboczy / Operating fluid		Para / Woda	Para / Woda
Pojemność / Volume		l	-

**Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14 w PGE GIEK S.A. o/El. Belchatów**

Projektant	Wzrost	Wzrost	Wzrost
H. Kozłowski	1,80	1,80	1,80
12-12-2025	12-12-2025	12-12-2025	12-12-2025

**UWAGA:**

- Poziom jakości spoin: "B" dla badań wizualnych VT wg EN ISO 5817.
- Wymiary tolerowane na niniejszym rysunku obowiązują dla wyrobu finalnego.
- Wszystkie spoiny ciśnieniowe należy wykonać z pełnym przetopem.
- Dział technologiczny uwzględni niezbędne nadatki.
- Połączenie odgięć z panelami należy dopasować na warsztacie. Dopuszcza się wykonanie rozcięć pletw.
- Zakończenia pletw ekranowych zamknąć gazoszczelną spoiną argonową TIG (bez użycia spoiwa).

301 - 331 Zespoły montażowe (wysyłkowe) ścian

Spoiny warsztatowe

Spoiny montażowe

SM - Spoina montażowa

CALCULATION OF BENDS ACCORDING TO EN 12952-5 (12952-3) / WYMAGANA GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY GIĘTEJ WG EN 12952-5 (12952-3)									
Item / Poz.	d <sub>o</sub> e <sub>1</sub>	f <sub>0</sub>	u	e <sub>ext</sub> (e <sub>1</sub> )	e <sub>int</sub> (e <sub>2</sub> )				
OFA, Punkt pomiarowy, Wziernik	Ø38x6,3	50	10	5,04	N/A				
Armatka wodna	Ø38x6,3	60	10	4,85	N/A				
Rura na przejściu	Ø38x8,8	100	7,60	7,09	N/A				
Punkt pomiarowy	Ø33,7x6,3	60	10	4,91	N/A				

Historia zmian

Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost
01 Pierwsze wydanie	P.Zwoliński	M.Izicki	H.Kozłowski
02			

Wzrost

0	0
---	---