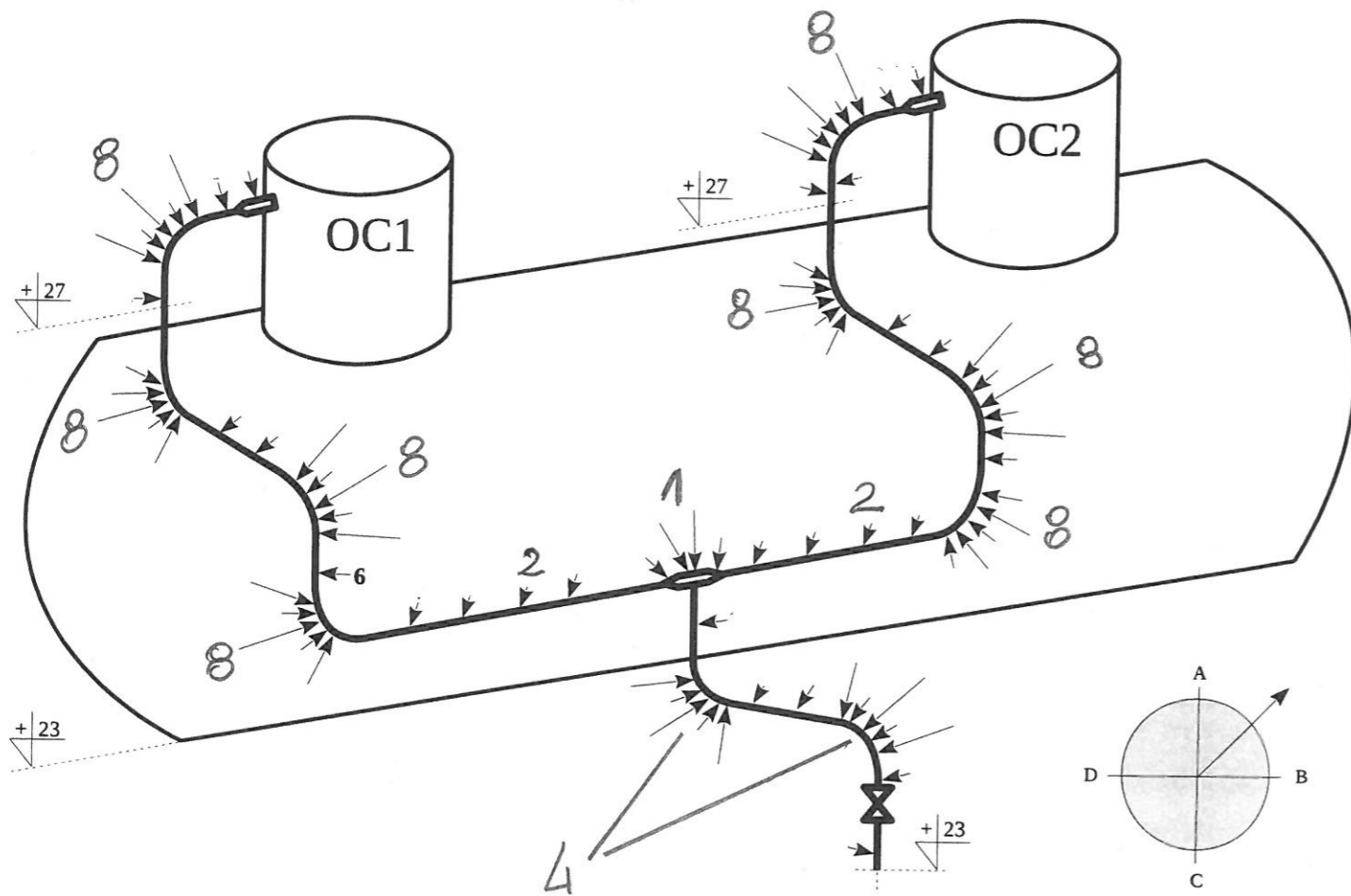


RUROCIĄGI SKROPLIN "ZWZ"

Rurociągi skroplin z ...XW2 do ...OC1 i ...OC2 (pomiary grubości ścian rur)



Wykonano punktów pomiarowych

Uwaga: Zmiana grubości ścianki na 6,3 mm

11	Złaczka podtrzymująca Trosnik z sztyką 40-108x4,5/159x5,6/108x4,5	1	K18	HER 72/240	44,00	44,00	Dostawa ZAP
10	Łuk gładki Przś 40-45°-108x4,5/420K	2	K18	HER 72/206	9,46	18,92	
8	Łuk gładki Przś 40-90°-108x4,5/420K	8	K18	-"-	13,22	79,32	
7	Łuk gładki Przś 40-30°-159x5,6/480K	2	K18	-"-	24,28	48,56	1
6	Łuk gładki Przś 40-45°-159x5,6/480K	1	K18	-"-	26,97	26,97	
5	Łuk gładki Przś 40-60°-159x5,6/630K	1	K18	-"-	33,36	33,36	
4	Łuk gładki Przś 40-90°-159x5,6/480K	2	K18	-"-	34,90	209,40	
3	Łuk gładki Przś 40-90°-159x5,6/630K	5	K18	HER 72/206	40,51	202,51	
2	Rura kolumnowa (S212) BZ-CZ-III - 108x4,5	100	K18	PN-74 H-74252	11,40	114,00	
1	Rura kolumnowa (S212) BZ-CZ-III - 159x5,6	14 m	K18	PN-74 H-74252	21,10	928,40	
Pos	Nazwa części	Ilość	Materiał	Ny normy lub standard	Wartość jednostkowa	Wartość całkowita	
ENERGOPROJEKT GŁÓWNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH Warszawa, ul. Bełska 6/13							
Oficja W-1000		Pracownik C5		Nr rys. 654036 2/2		T 3	
EC. Połaniec Blok 1-8		Podziałka 1:50		Forma B1		01.1976	
Rurociągi kondensatu z podgrzewaczy WP do odgazowywaczy R-346							
Zastępuje		Wykonano J. Włoszczowski		Zaprojektował J. Włoszczowski		Zkontrolował J. Reinster	
Wzrost		Z. Kalkowski					