


Uwagi:

1. Ostre krawędzie stępić.
2. Materiał redukcji dostosować do materiału rurociągu.
3. Element wykonać z rury, pręta (do $\varnothing 160\text{mm}$) lub kutego metalu.
4. Oznaczenie redukcji na rysunku: REDUKCJA SYMETRYCZNA $\varnothing A_1 \times T_1 / \varnothing B_1 \times T_2$; MATERIAŁ.
przykład: REDUKCJA SYMETRYCZNA 168,3x7,1/ 159x7,1; ASTM A106 GR.B

0	09.01.2024	IFC - wydanie do realizacji	P. Pączkowski	M. Murzynowski	W. Kuś	Ł. Czamecki			
Rew. / Rev.	Data / Date	Opis / Description	Opracował / Prepared	Projektant / Designer	Sprawdzający / Checker	Zatwierdził / Approved			
Inwestor / Customer	ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock								
Instalacja / Plant:	BUDOWA NOWEJ INSTALACJI ETYLENEWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI TOWARZYSZĄCYMI NA TERENIE ORLEN S.A. Z SIEDZIBĄ W PŁOCKU								
Tytuł projektu: Project title:	22019/9/003 - Intensyfikacja Produkcji Olefin w Płocku - OSBL zakres K-003 (Infrastruktura dla kompleksu Olefin III)								
Tytuł rysunku: Drawing title:	Zwężka specjalna				Branża Branch	Orurowania Piping			
-	A4	32170	PIP	6000	DW 1340	002	1 / 1	0	
Skala Scale	Format Size	Projekt Project	Branża Disc.	Obiekt Unit	Kod dokumentu Document Code	Seria Serial	Arkusz Sheet	Rew. Rev.	