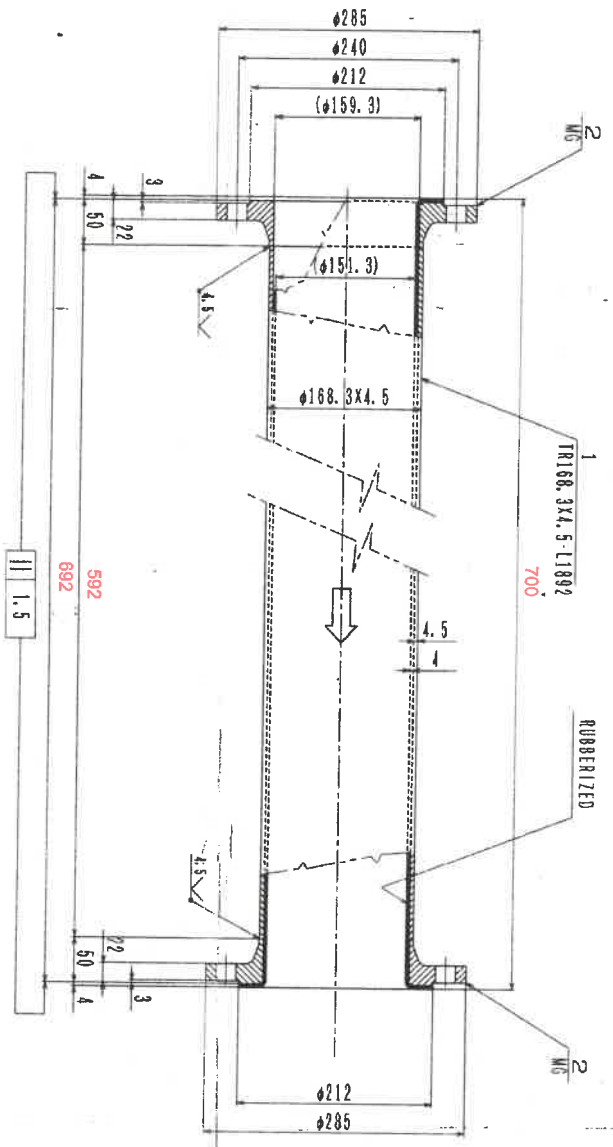
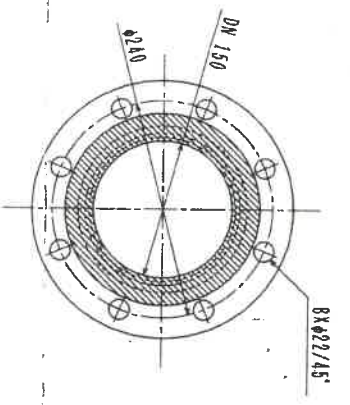


NO.	ALTERATION	DATE	BY	REASON	DATE	BY
1		19 . . .			19 . . .	
2		19 . . .			19 . . .	

ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM QTY.	DATE
06-5003	POLANIEC		1A	1997-02-19
				19 . . .
				19 . . .
				19 . . .



UWAGA: Wykładzina gumowa wewnątrz elementu rurociągu powinna charakteryzować się odpornością na ścieranie. Czynnik wewnątrz rurociągu - zawieszona woda przemieszczająca kamienia wapiennego. Sugerowana wykładzina gumowa Mukkodurit W302 lub równoważna.

NOTES:
 1. TO BE WELDED AIRTIGHT
 2. THE INSIDE WALL AT WELDED JOINT TO BE GROUND

WELDS : CO2

4.5 ✓ 1. R



PRELIMINARY

NO.	REV.	DATE	BY	REASON
1				
2				
3				
4				
5				

FILE NO.	P28-018	ORDER NO.	06-5003
THIRD ANGLE PROJECTION	1997-02-19	SCALE	1/1
APPROVED BY	CHECKED BY	DATE	1997-02-19
KUBOTA Corporation		TITLE	PIPE DN 150-L700
DRG. NO. 20-30928		CUSTOMER	POLANIEC
		TECH	6

