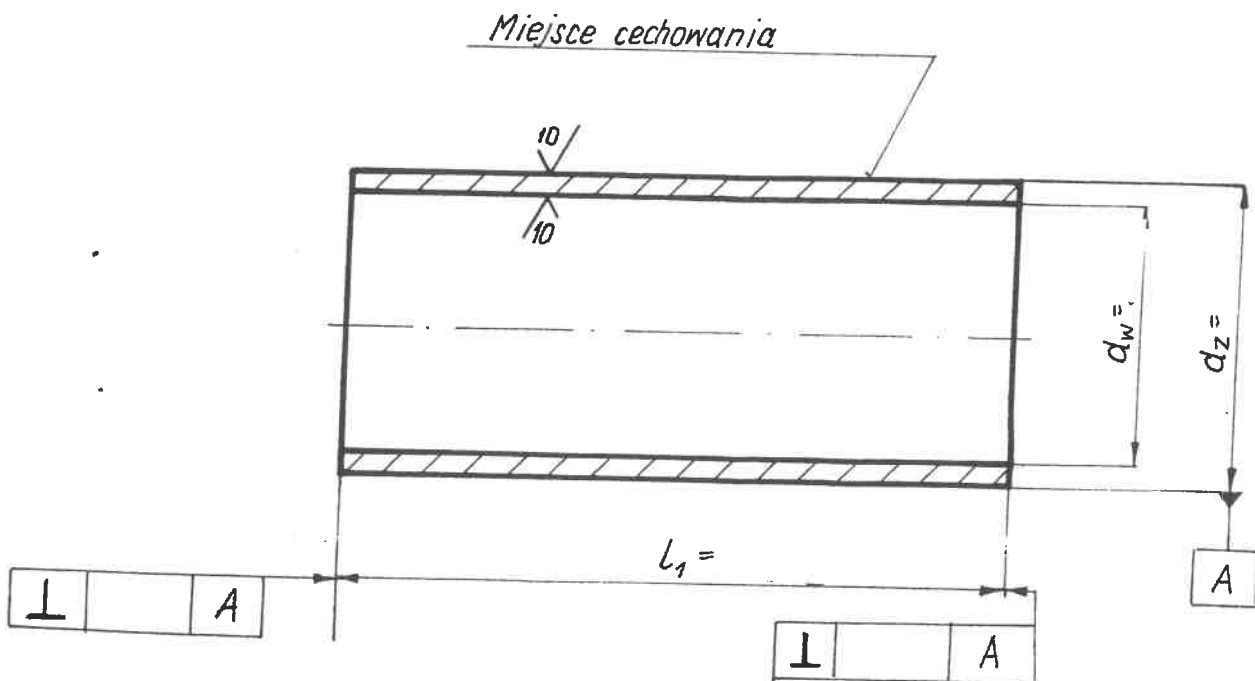


5/✓✓



$d_z$	21	26	31	35	40	45	49	53	58	63	68	73	78	83	93	103
$d_w$	16	20	25	29	32	35	38	41	44	47	50	54	60	64	72	80
Do śr. dwustronnej	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M72x6
odczytka $\perp$	0,02									0,03			0,04			

Tuleje wyrównawcze wg PN-68/H-74304	Temperatura °C		do 200	do 400	do 450	do 500	do 550
	gatunek stali wg PN-60/H-93015		45	25HM	26H2MF	21HMF	
	cechować	1	○	□	×		

Przykład oznaczenia:

TULEJA WYRÓWNAWCZA 69x120 - 21HMF ; PN-68/H-74304  
gdzie:  $d_z = 69$  ;  $L_1 = 120$  ; 21HMF - materiał

długość 25 lub 30

Tuleja wyrównawcza $d_z$ 21 x 25 PN-68/H-74304									
Proc.	Data	Nozvisko	Podpis	Zastępuje	Podziałka	Zmiana			
Projektow.				Zast.przez	Materiał				
Opracow.					Masa				
Sprawdz.									
Zatwierdz.									
Elektrownia OPOLE S.A.				Nr rys.				Ark./A-szy	
RT/24/91							1/1		
							Format	A4	