



Uwaga:

1. Na rys. pokazano króciec w wykonaniu A.

2. Dla wykonania B należy

a. otwory w króciestu poz. 3 wiercić po uprzednim ustaleniu ilości i wielkości wg. króciestu wlotowego kolektora elektrofiltra firmy Lurgi / RFN

b. nie wiercić otworów $\phi 18 / 8$ szt. / w poz. 2.

$\Sigma = 406, - \text{kg}$

Lp.	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
1	Króciec przypawany płaski pł-25/2000/2020	3	PN-70 H-74 731			138,-	
1	Kątownik 150x 90 x 10	6971	PN-67 H-93402	St35s		127,-	
1	Rura przewodowa S-Cz-2020x10-285	1	PN-75 BN-75 P648-59	St3S		141,-	

Proj.-konstr.	05.76	K. Mzyk		Wzrost	A 2	Zastępuje	110
Kreślił	05.76	M. Rothkegel		Przypadek			
Sprawił	05.76	mgr inż. J. Sikora		do rys. Nr			
Przewidywał projekt	05.76	mgr inż. M. Myga	Stala	1:10	Stadium PTRJ		
Kontrola norm	05.76	mgr inż. J. Sikora	Część branża Masz i urząd.				
Pracownik	05.76	mgr inż. J. Mrowiec					

BIPROART		Biurowo Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice		Nr proj.	06-2943
Skala liniowa		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">0 100 500mm 1:10</div> <div style="text-align: center;">0 100 200 300mm 1:5</div> </div>			
Króciec kompensatora $\phi 2020$ Wyk Ai B			Nr rys.		115