



$\Sigma \sim 4,6 \text{ kg}$

3	Rura $\phi 30 \times 4,5$	$l=1700$	1	1H18N9T	PN-85/H-74242	3,9	
2	$\phi 20 \times 330$		1	1H18N9T	PN-84/H-93004	0,7	

$\Sigma \sim 7,7 \text{ kg}$

1	$\phi 25 \times 2000$	1	1H18N9T	PN-84/H-93004	7,7	
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy	Ciężar	Uwagi
Skala	Nazwa rys.			Nr arch.		
1:5	Ł OMY			II ZS-2404 / A		
Wykonał:		inż. R. Chruszcz				