



$\Sigma \approx 477, \text{kg}$

Pos.	Nazwa części lub podzespołu	Pos.	Nr części lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
2	BL. 20x155x240	9	PN-83 H-92120	St3SX	5,1		
2	Pręty płaskie 6x20... 90	8	PN-84 H-93000	St3SX	0,08	0,2	
2	BL. 20x85x90	7	PN-83 H-92120	St3SX	1,2	2,4	
2	BL. 20x85x90	6	PN-83 H-92120	St3SX	1,15	2,3	
2	Pręty płaskie 25 x 110 x 105	5	PN-84 H-93000	St3SX	2,3	4,6	
2	Pręty płaskie 20 x 110 x 110	4	PN-84 H-93000	St3SX	0,95	1,9	
4,03 m	Pręty płaskie 20x100x...	3	PN-84 H-93000	St3SX		63,3	
1	Pręty płaskie 20 x 150 x 1530	2	PN-84 H-93000	St3SX		36,1	
1	BL. 25x1230 x 1530	1	PN-83 H-92120	St3SX		363,3	

Zmiany		Data		Pojęcie	
1					

Wzrost-Konst.	0,176	H. Sidorus		Rezyder	Zestawienie
Wzrost	0,376	J. Lieber			
Pracownik	0,376	inż. F. Gajewski			
Pracownik	0,376	inż. F. Gajewski			
Pracownik	0,376	inż. F. Gajewski			

Pracownia: TEI Data: ...

Biurowisko: ...

Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice

Nr. 08-271

Przyta prawa

Nr. 5