

NR PR01
06-3024-301

650

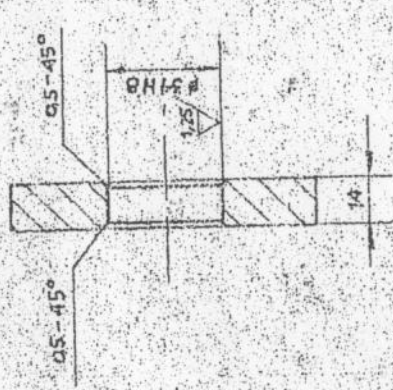
30-45°

90



550

A-A



UWAGA:

1. ~~WŁĘSZCZYĆ~~ CIEPLNIE DO MIN. 200°C
2. OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ

ØC - SKRĘŚLONO WYMIAR 60", M12, 05.84R. Ø. KRAWCZYK

535530

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|-------|
| PN-72 H-93202 | MATER. 18G2A | MASA JEDN. | SUMA MAS | UWAGI |
| POZI. PRZEKOPLOWANO | PRZET. PŁASKI 14 x 90 x 650 | 6,1 | 30 | |
| PROJ. NADZOR. III. 76R. mgr. inż. N. WILK | PROJEKTOWANE III. 76R. mgr. inż. R. REKUS | | | |
| KW. WYKON. III. 76R. mgr. inż. ZB. ZAWODOWICZ | PROJEKTOWANE III. 76R. mgr. inż. R. REKUS | | | |
| KW. WYKON. III. 76R. mgr. inż. E. KOKOT | PROJEKTOWANE III. 76R. mgr. inż. E. KOKOT | | | |
| PRZEKOPLOWANO 05.84R. P. KRAWCZYK PDRPISY NIECZYTELNE | | | 28,6 | |
| PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE KRAJOWY INSTYTUT MATERIALNY | | 06-3024 | | |
| PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE | | 304 | | |

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION OF A CONFIDENTIAL NATURE. IT IS THE PROPERTY OF THE UNITED STATES GOVERNMENT AND IS LOANED TO YOUR AGENCY. IT IS TO BE REPRODUCED AND TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM THE DIRECTOR, ARMY RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER, WRIGHT-PATTERSON AIR FORCE BASE, OHIO 45433-7150.