



Σ = 15270,- kg

| Nr kpl. | Nazwa części lub perforacji | Wiel. | Nr normy lub rys. | Materiał | Masa jednostk. | Waga     | Uwagi |
|---------|-----------------------------|-------|-------------------|----------|----------------|----------|-------|
| 136     | Zawleczka 5-10x110          | 7     | PN-69<br>M-52001  |          | 10,70          | 74,90    | ✓     |
| 136     | Pierścien zabezpieczający   | 6     | 06-2433<br>49     |          | 40,80          | 244,80   | ✓     |
| 68      | Opnimo II                   | 5     | 06-2433<br>48     |          | 224,40         | 1122,00  | ✓     |
| 68      | Opnimo I                    | 4     | 06-2433<br>47     |          | 578,00         | 2312,00  | ✓     |
| 63      | Os φ 60x4850                | 3     | 06-2433<br>46     |          | 2738,00        | 8214,00  | ✓     |
| 34      | Segment taśmy stalowej II   | 2     | 06-2433<br>45     |          | 6120,00        | 12240,00 | ✓     |
| 34      | Segment taśmy stalowej I    | 1     | 06-2433<br>44     |          | 5508,00        | 5508,00  | ✓     |

| Załącznik          |       | Data  |              | Podpis     |  |
|--------------------|-------|-------|--------------|------------|--|
| Proj.-Konstr.      | 07.78 | Proj. | M. Przelocki | Projektant |  |
| Arch.              | 07.78 | inż.  |              |            |  |
| Specjal.           | 07.78 |       | T. Wolny     |            |  |
| Przebieg. techn.   | 07.78 |       | T. Wolny     |            |  |
| Kontrola techn.    | 07.78 |       | T. Wolny     |            |  |
| Nadzórnik pracowni | 07.78 | inż.  | J. Mrońiec   |            |  |

Biuro Projektów  
Przemysłu Metali Nieżelaznych  
Katowice

Nr. zlec. 06-3919

Tasma stalowa podajnika

3b