



$\Sigma = 13,38 \text{ kg}$

|   |   |   |        |            |      |
|---|---|---|--------|------------|------|
| 7 | Tulejka $\phi 32 / \phi 37,7 \times 55$ | 2 | 40H    | III-252-05 | 0,3  |
| 6 | Tuleja $\phi 23 / \phi 32 \times 81$    | 2 | 40H    | III-252-04 | 0,48 |
| 5 | Rollka $\phi 38,1 / \phi 76,2$          | 2 | 40H    | III-252-03 | 1,9  |
| 4 | Cięgno IV                               | 1 | 45     | III-252-02 | 2,2  |
| 3 | Cięgno III                              | 1 | 45     | III-252-02 | 2,-  |
| 2 | Cięgno II                               | 1 | 45     | III-252-01 | 3,-  |
| 1 | Cięgno I                                | 1 | 45 wys | III-252-01 | 3,3  |

| Masa części                 |  | Data         |       | Nazwisko    |  | Podpis |  |
|-----------------------------|--|--------------|-------|-------------|--|--------|--|
| $\Sigma = 13,38 \text{ kg}$ |  | Projekt      | 09-75 | RSukiennik  |  |        |  |
| Podziałka 1:1               |  | Oprac.       |       |             |  |        |  |
|                             |  | Kreślił      | 09-75 | MMKowalski  |  |        |  |
|                             |  | Sprawił      | 09-75 | inż. Kriger |  |        |  |
|                             |  | Założył      | 09-75 | inż. Ornel  |  |        |  |
|                             |  | Został przez |       |             |  |        |  |
|                             |  | Został przez |       |             |  |        |  |

Maszyzna odlewnicza (angielska)  
**SEGMENT ŁAŃCUCHA**  
 PSP  
 III 11-252 -00- 1-2207

os segmentu łańcucha lewa