



Σ = 295,9 Kg

| | | | | | | |
|----|--------------------------|----|------------------|-------|-------|------|
| 35 | Podkładka sprężysta 16,3 | 15 | PN-63 H-82008 | 65G | | 0,24 |
| 35 | Nakrętka M16x15-5-II | 14 | PN-75 H-82144 | | | 1,2 |
| 35 | Nkręć M16x15x35-3B-II | 13 | PN-74 H-82209 | | | 2,1 |
| 16 | Pręt płaski 25x6x27 | 12 | PN-73 H-92120 | SI35X | 0,025 | 0,4 |
| 2 | Blacha 74x6x290 | 11 | PN-73 H-92120 | SI35X | 0,95 | 1,9 |
| 2 | Bednarka 40x5x368 | 10 | PN-67 H-92325 | SI35X | 0,6 | 1,2 |
| 2 | Bednarka 40x5x2830 | 9 | PN-67 H-92325 | SI35X | 4,4 | 8,8 |
| 1 | Pręt płaski 120x16x315 | 8 | PN-73 H-93000 | SI35X | | 45,3 |
| 2 | Pręt płaski 50x16x3045 | 7 | PN-73 H-93000 | SI35X | 18,8 | 31,6 |
| 1 | Blacha 6x420x2988 | 6 | PN-73 H-92120 | SI35X | | 53,8 |
| 2 | Blacha 6x274x2988 | 5 | PN-73 H-92120 | SI35X | 38,6 | 77,2 |
| 2 | Kałownik 60x40x6.3000 | 4 | PN-64 H-93402 | SI35X | 13,5 | 27,0 |
| 2 | Kałownik 60x40x...2988 | 3 | PN-64 H-93402 | SI35X | 13,4 | 26,8 |
| 4 | Kałownik 60x40x6...286 | 2 | PN-64 H-93402 | SI35X | 1,3 | 5,2 |
| 4 | Kałownik 60x40x6...422 | 1 | PN-64 H-93402 | SI35X | 1,8 | 7,2 |

| Nr zmontuj | Ilość | zamów | pojemność | Podpis | Data | Uwagi |
|------------|-------|-------|-----------|--------|------|-------|
| 2 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|----------------------|------|-----|----------|
| Prof. Bonstr. | 11.75 | R. Gajewski | inż. | 1:5 | Zastępca |
| Kreślił | 12.75 | G. Strzoda | inż. | | |
| Sprawił | 12.75 | mgr inż. W. Buzala | inż. | | |
| Przebadacz projektu | 11.75 | inż. W. Buzala | inż. | | |
| Kontrola norm | 12.75 | mgr inż. W. Buzala | inż. | | |
| Kierownik Pracowni | 11.75 | mgr inż. W. Szczepka | inż. | | |

BIPROMET

Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice

Koryto B = 290 mm L = 3000 mm

Nr projektu **06-2815**

Nr rysunku **44**