



$\Sigma = 242,7 \text{ kg}$

| ilość | Wyszczególnienie | ilość | Wyszczególnienie | Masa | Uwagi |
|-------|---|-------|---------------------|-------|-------|
| 4 | Blacha gruba 8x55x110 | 4 | S135X PN-83/H-7110 | 1,6 | |
| 1 | Blacha 30x 370/258 | 3 | S135X PN-83/H-92120 | 6,3 | |
| 1 | Blacha 6x 340 x 791 | 2 | S135X PN-73/H-92120 | 5,4 | |
| 1 | Rura typu B - przewodowa 245 x 9 x 425-425 | 1 | R45 PN-73/H-14219 | 231,0 | |

Uwaga:
 Wykonano na podstawie rys. DB-220-504
 "Przewód tłoczny" - BIPROMET.
 (A) - zmieniono wymiar $\phi 18$ na $\phi 22$ dn. 05.09.83
 na podst. rozmowy telef. z PSP-2
 Zmieniono usytuowanie otworów w kolnierzu.

(B) dorysowane
 poz. 4
 6.9.95 Ry

Pompy ołowiu
Przewód tłoczny - altern II

Z. G. H. M. N. KATOWICE HUTA CYRUS WARSZAWA S.L. 247 Zastęp. rus. nr Zastęp. przez