



Zmian ② dokonano na życzenie użytkownika PSK-2  
 87.06.19 mgr inż. A. Nostwa (Zlec. 1803)  $\Sigma \approx 304,1 \text{ kg}$

| №    | Opis                      | Ilość | Waga  |
|------|---------------------------|-------|-------|
| 2    | Pręt $\phi 12 \times 125$ | 6     | 0,3   |
| 2    | Plask 40x40x25            | 5     | 0,6   |
| ② 5  | Plask 60x10x6464          | 4     | 15,0  |
| ② 2  | L 90x90x8                 | 3     | 27,5  |
| ② 1  | Bl. 12x238x120 710        | 2     | 16,1  |
| ② 1  | Bl. 12x142x2220           | 1     | 244,6 |
| 1161 |                           |       |       |

| Ilość                   | Wyszczególnienie                              |               | Poz.                                   | Material | Nr i-ormag | Masa | Uwagi |
|-------------------------|-----------------------------------------------|---------------|----------------------------------------|----------|------------|------|-------|
| Skala                   | Nr arch.                                      | PSK-2         | Należy do rys. 11C-035-00a 11C-035-01a |          |            |      |       |
| Wykonawca               | 07.81                                         | D. Helmanczyk | Podawacz wibracyjny chłodnicy          |          |            |      |       |
| Projektant              | 07.81                                         | J. Beldzik    | Koryto 1                               |          |            |      |       |
| Wzrost. techn.          | 07.81                                         | J. Beldzik    |                                        |          |            |      |       |
| Z. G. H. M. N. RATOWICE | HUTA CYNKU „MIASTECZKO ŚL.” W. MIASTECZKU ŚL. |               | Zastęp. rys. nr                        |          |            |      |       |
|                         |                                               |               | Zastęp. prac                           |          |            |      |       |