



- Uwagi:**
- Ostre krawędzie stepić.
  - Zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie 2x emalią podkładową, a następnie 2x emalią nawierzchniową. Kolor ustalić ze zleceńdodawcą.

|                                   |                        |        |                                    |                   |               |           |
|-----------------------------------|------------------------|--------|------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|
| 3                                 | Żebro z bl. 10x100x240 | 3      | St3S                               | $\frac{1,8}{5,4}$ | PN-71/H-86022 |           |
| 2                                 | Bl. 10x90x270          | 2      | St3S                               | $\frac{1,7}{3,4}$ |               |           |
| 1                                 | Bl. 10x270x315         | 1      | St3S                               | 6,5               | PN-71/H-86022 |           |
| Poz                               | Nazwa                  | II szt | Mat                                | Masa (kg)         | Nr rys/Norma  | Nr arch   |
| Zmiana                            | Nr karty               | Podpis | Data                               | Zmiana            | Nr karty      | Podpis    |
| Materiał                          |                        |        | OBIEKT                             |                   |               | Data      |
| Konstr.: mgr inż. Robert Drogosz  |                        |        | Przełoński. Zespół zsuwni, zsuwnia |                   |               | Masa (kg) |
| Kreszili: mgr inż. Robert Drogosz |                        |        | rozdzielcza KS-111.                |                   |               | ~15       |
| Sprawdz.: mgr inż. J. Han         |                        |        | ZESPÓŁ/CZEŚĆ                       |                   |               |           |
| Zatwierdz.:                       |                        |        | Podstawa pod reduktor              |                   |               |           |
| ELPOSERWIS                        |                        |        | MSL-100-125-V6-200X24              |                   |               | Nr ark.   |
| POLANIEC                          |                        |        | Podziątka                          |                   |               | II. ark.  |
|                                   |                        |        | 1:2                                |                   |               | Nazwa DOS |
|                                   |                        |        | Zastęp. rys. nr                    |                   |               |           |
|                                   |                        |        | Zastęp. rys. nr                    |                   |               | Nr arch   |