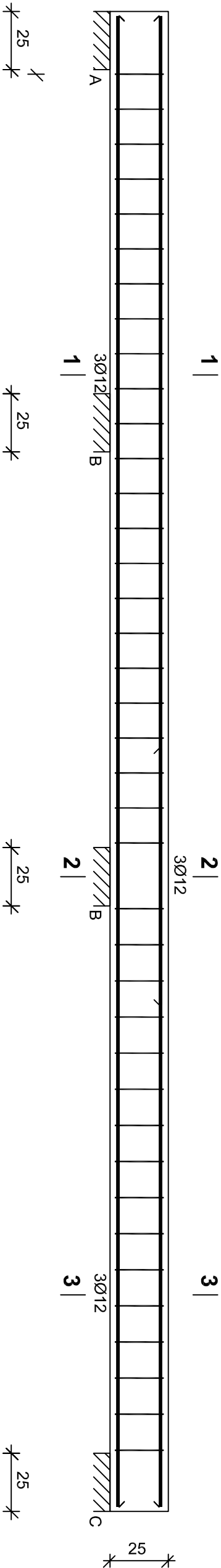
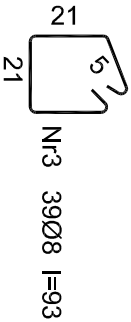


Belka B6




Nr1 6Ø12 l=640
640



Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|--------|
| | | | | PB240 | RB500W |
| 1. | 12 | 640 | 6 | | 38,40 |
| 2. | | | | | |
| 3. | 8 | 93 | 39 | 36,27 | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | 36,3 | 38,40 |
| Masa 1mb pręta | | | | 0,395 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | 14,3 | 34,10 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | 14,3 | 34,10 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 49 |

Beton **B30** (C25/30)
Stal **PB240**
RB500W
Otulina **20 mm**

| | | | |
|---|---|--|---|
| Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy | | | |
| BIURO PROJEKTOWE:  JUMAT | | JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 TEL. 607-603-279 | |
| Obiekt: | Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej projekt techniczny - wykonawczy | | |
| Adres budowy: | jeden. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5 | | |
| | Imię i nazwisko | data | nr upr. |
| Projektant | mgr inż. Marek Trębarszyk | styczeń 2021r. | spec. konstr-arch. mgr LOO/0626/POK/06 bez ogr. |
| Sprawdził | inż. Leszek Budkiewicz | | spec. konstr-arch. UAN IV.10220/23/82 bez ogr. upr. |
| BELKA B6 | | | nr rys. K-09 |