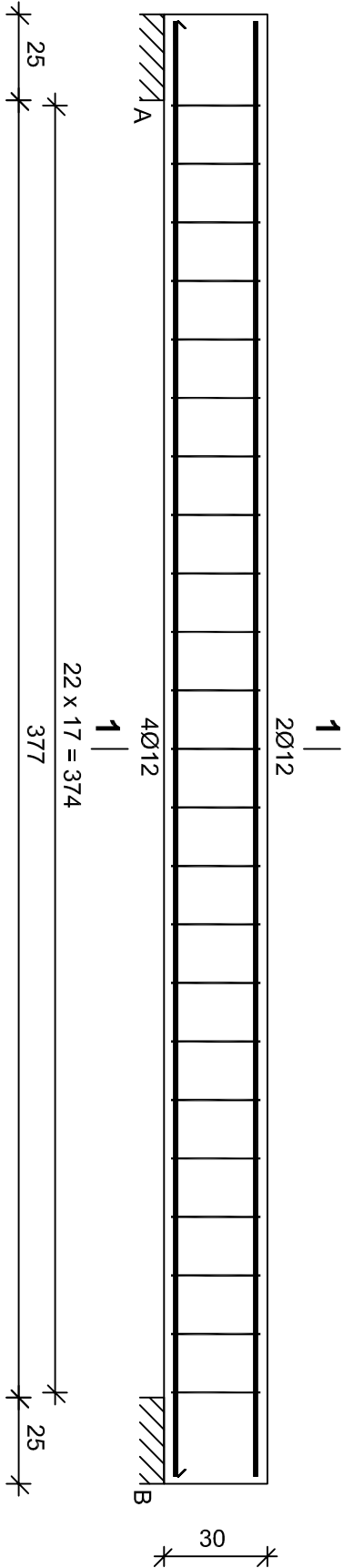


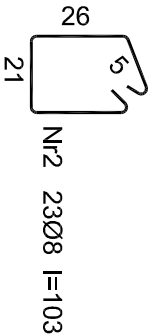
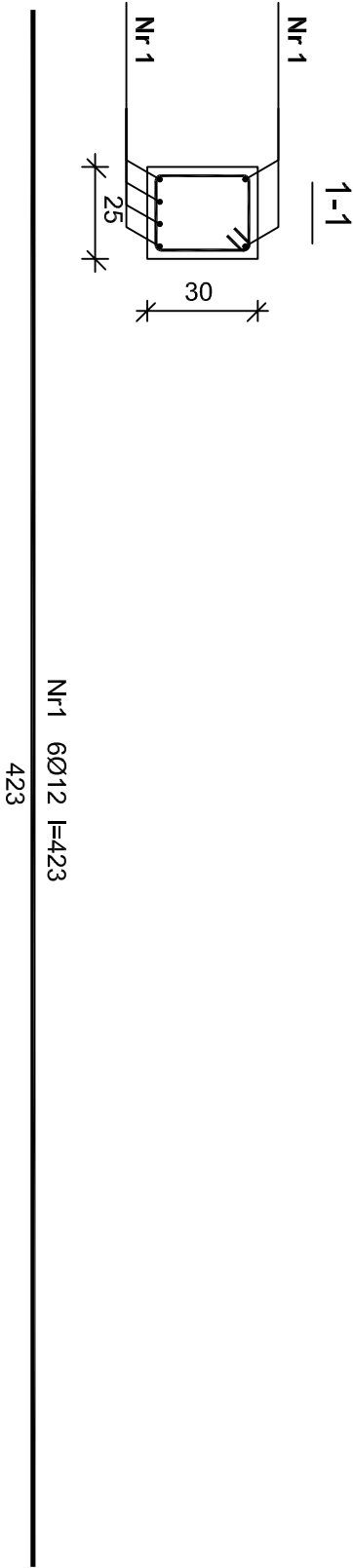
Belka B4



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

Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|--------|
| | | | | PB240 | RB500W |
| 1. | 12 | 423 | 6 | Ø8 | Ø12 |
| 2. | 8 | 103 | 23 | | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 23,7 | 25,4 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,395 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 9,4 | 22,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 9,4 | 22,6 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 32 | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 | | BUDOWA BUDYNKU OCHRONICZEJ STRAŻY POŻARNEJ | |
| BUDOWA BUDYNKU OCHRONICZEJ STRAŻY POŻARNEJ | | JUMAT BIURO PROJEKTOWE | |
| 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12 | | TEL. 607-603-279 | |
| Obiekt: | | Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej | |
| dz. nr ew. 96/5 | | projekt techniczny - wykonawczy | |
| Adres budowy: | | jeden. ew. 201405, 2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele | |
| Imię i nazwisko | | nr upr. | |
| mgr inż. Marek Trębarszyk | | podpis | |
| inż. Leszek Budkiewicz | | skala | |
| 1 : 100 | | nr rys. | |
| BELKA B4 | | K-07 | |