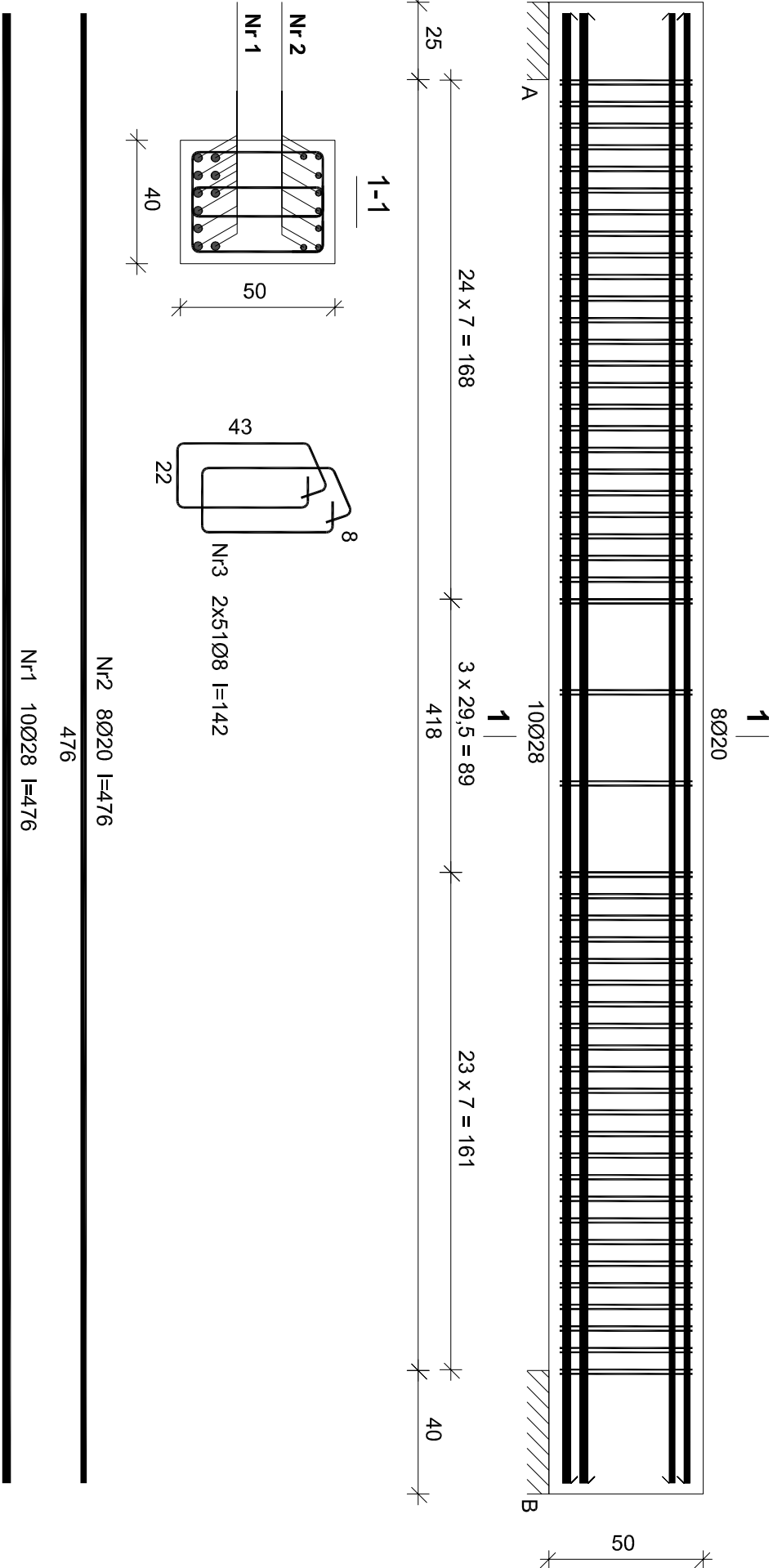


Belka B-7



Wykaz zbrojenia belki B-7


| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|-------|
| | | | | 34GS | RB500 | |
| 1. | 28 | 476 | 10 | | Ø28 | Ø20 |
| 2. | 20 | 476 | 8 | | 47,60 | |
| 3. | 8 | 142 | 102 | 144,84 | | 38,08 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 144,9 | 47,7 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,395 | 4,834 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 57,2 | 230,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 57,2 | 94,0 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 324,6 |

Wykonać: x2

Beton B-37
Stal-RB500
34GS
Otulina 3,5 cm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

| | | | |
|--|---|---|-------------|
|  | | Tytuł projektu: | |
| ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com | | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej. | |
| Lokalizacja: | Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194. | | |
| Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c | | | |
| Stadium: | Projekt architektoniczno-budowlany | Branża: | Konstrukcja |
| ZBROJENIE BELKI B-7 | | | |
| Projektował: | mgr inż. Sebastian Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13 | Podpis: | |
| Sprawdził: | mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11 | Podpis: | |
| | | Skala | 1:20 |
| | | Data | 09.2017 r. |
| | | Nr rys. | K-31 |