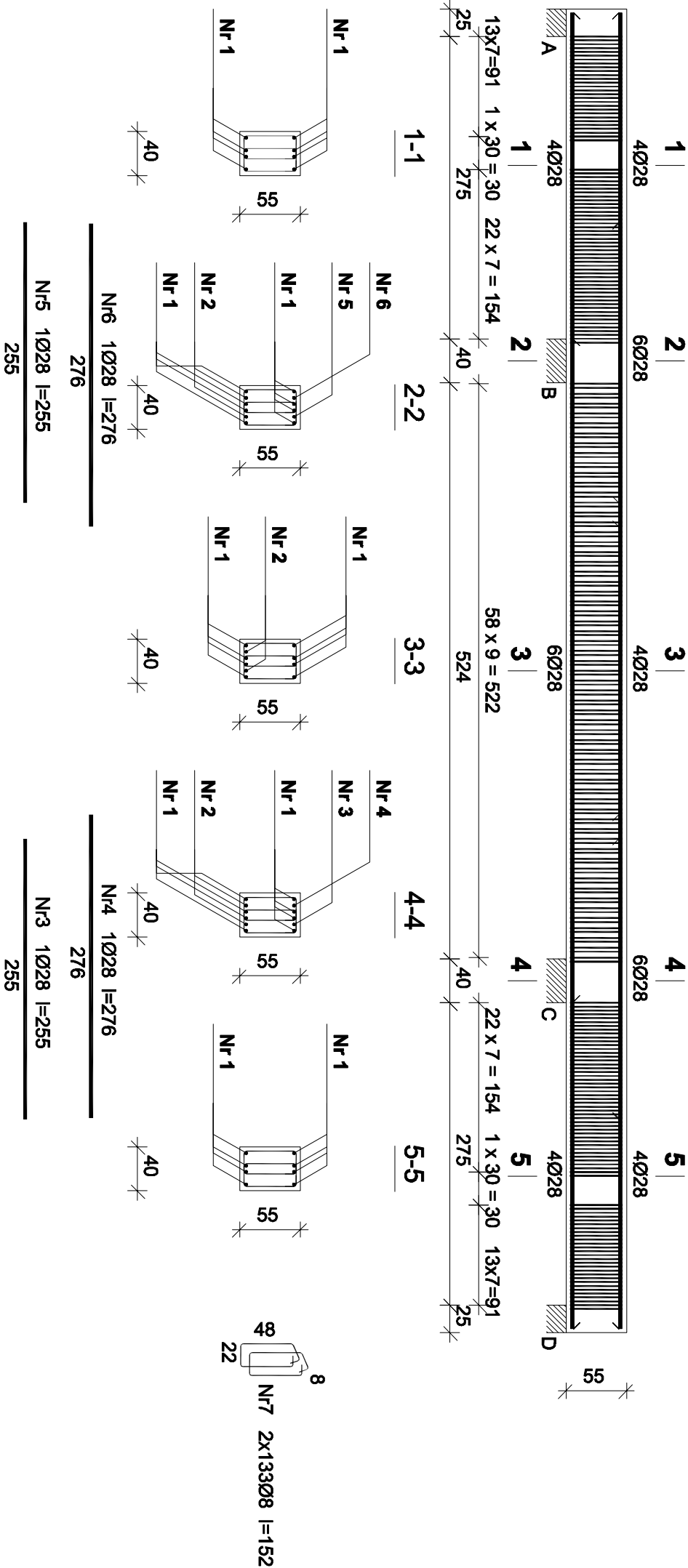


Belka B-2



| | | | |
|----------------|--|-----------------|--|
| Nr6 1Ø28 l=276 | | Nr4 1Ø28 l=276 | |
| 276 | | 276 | |
| Nr5 1Ø28 l=255 | | Nr3 1Ø28 l=255 | |
| 255 | | 255 | |
| Nr2 2Ø28 l=602 | | Nr1 8Ø28 l=1197 | |
| 602 | | 1197 | |

Wykaz zbrojenia belki B-2


| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | 34GS | RB500 |
| 1. | 28 | 1197 | 8 | | Ø28 |
| 2. | 28 | 602 | 2 | | Ø28 |
| 3. | 28 | 255 | 1 | | Ø28 |
| 4. | 28 | 276 | 1 | | Ø28 |
| 5. | 28 | 255 | 1 | | Ø28 |
| 6. | 28 | 276 | 1 | | Ø28 |
| 7. | 8 | 152 | 266 | | Ø28 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | 404,4 | 118,5 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,395 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 159,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 159,7 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 733 |

Wykonać: x1

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

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | | ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com | |
| Lokalizacja: | | Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129. Kanalizacja inwestycji budowlanych | |
| Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c | | | |
| Stadium: | | Projekt architektoniczno-budowlany | |
| Projektował: | | mgr inż. Sebastian Gakuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13 | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11 | |
| Podpis: | | Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowa parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka części ściek ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej. | |
| Skala | | 1:50 | |
| Data | | 08.2016 r. | |
| Nr rys. | | K-31 | |