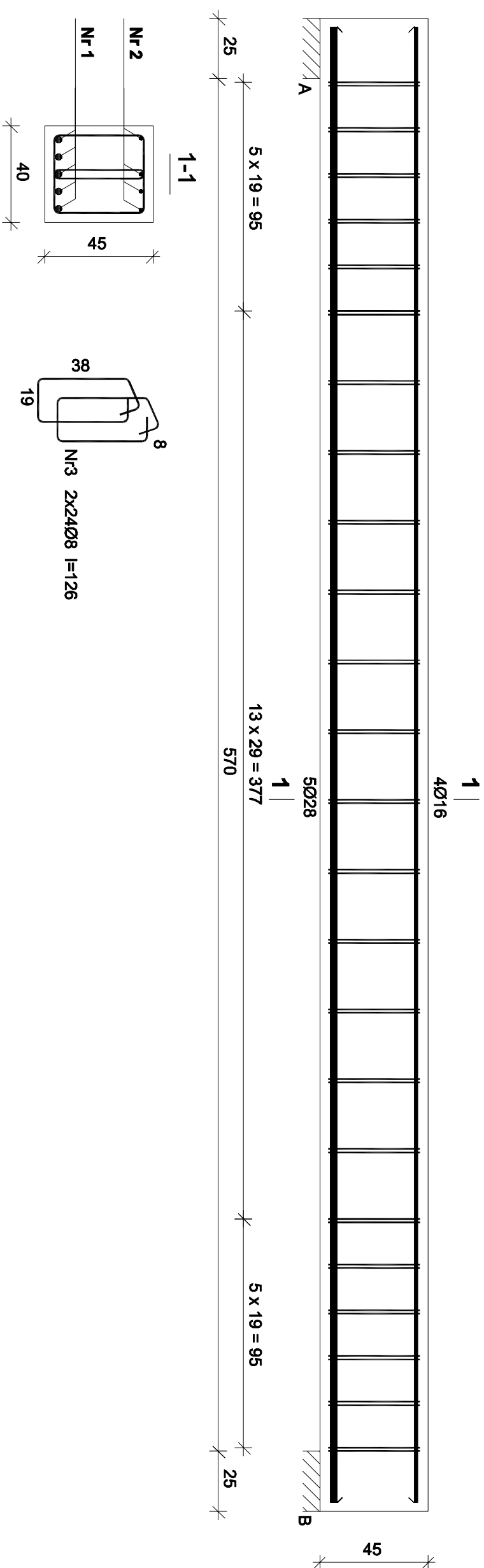


Belka B-6



| | | |
|-----|------|-------|
| Nr2 | 4Ø16 | l=613 |
| | 613 | |
| Nr1 | 5Ø28 | l=613 |
| | 613 | |

Wykaz zbrojenia belki B-6


| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|-------|
| | | | | 34GS | RB500 | |
| 1. | 28 | 613 | 5 | | 30,65 | Ø16 |
| 2. | 16 | 613 | 4 | | | 24,52 |
| 3. | 8 | 126 | 48 | 60,48 | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 60,5 | 30,7 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,395 | 4,834 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 23,9 | 148,4 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 23,9 | 187,2 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 212 | |

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

| | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|--|-------------|
|  | | ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com | | Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej. | | |
| Lokalizacja: | | Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129. | | | | |
| 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-6 | | | | | | |
| Projektował: | | mgr inż. Sebastian Gakusza upr. nr MAP/0356/PWOK/13 | | Podpis: | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11 | | Podpis: | | |
| | | Skala | | 1:20 | | |
| | | Data | | 08.2016 r. | | |
| | | Nr rys. | | K-35 | | |