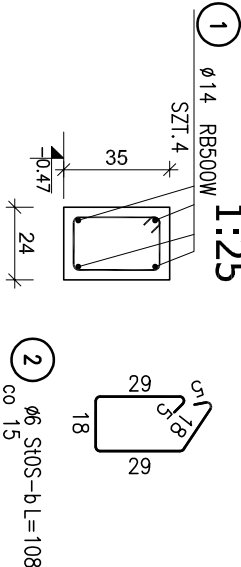
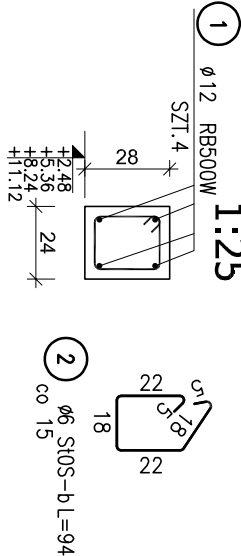


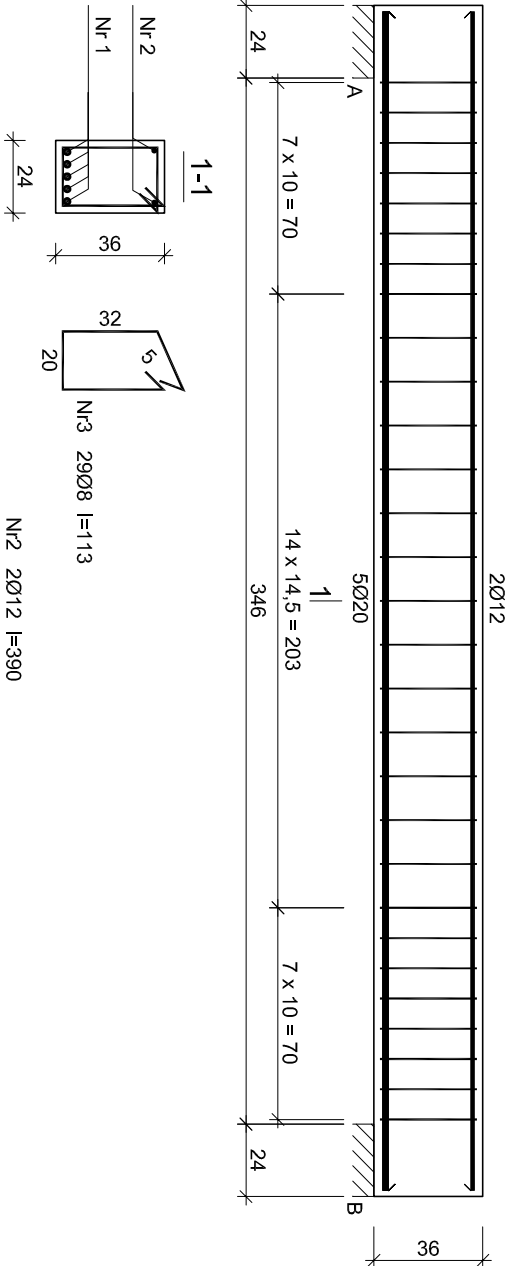
W-1
skala
1:25



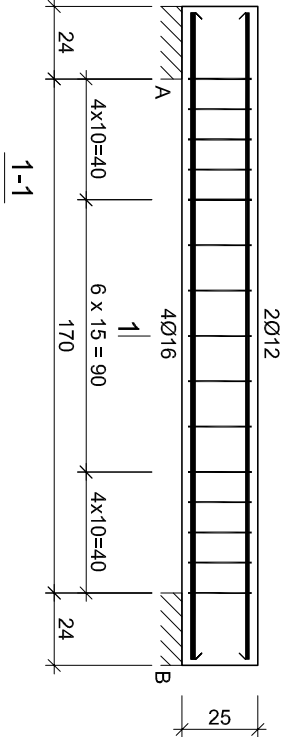
W-2
skala
1:25



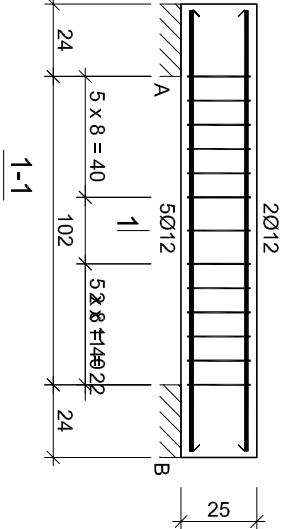
B4



B3



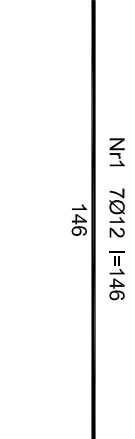
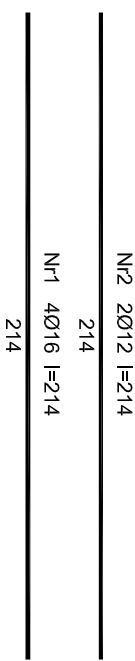
B1



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | Śi0S-b Ø8 | RB500 Ø12 |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------|-----------|
| 1 | 12 | 146 | 7 | 11.83 | | 10.22 |
| 2 | 8 | 91 | 13 | 11.9 | | 10.3 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 0.395 | 0.888 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/m] | 0.395 | 0.888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 4.7 | 9.1 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 4.7 | 9.1 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 14 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------|-------|
| | | | | Śi0S-b Ø8 | RB500 Ø12 | Ø16 |
| 1 | 16 | 214 | 4 | | | 8.56 |
| 2 | 12 | 214 | 2 | | 4.28 | |
| 3 | 8 | 91 | 15 | 13.65 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 13.7 | 4.3 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/m] | 0.395 | 0.888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 5.4 | 3.8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 5.4 | 17.4 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 23 |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B-30

A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (St0S) - pręty gładkie
Otulina 2 cm



ul.Umił Europejskiej 10
32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31
www.progalbud.pl
email: 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.
Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, obręb: Nr 0003 Stare Sławy, dz. 289/199-289/198
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim.

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany Branża: Konstrukcyjna

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

B1, B3, B4

Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka Podpis: Nr rys.: K-1.1
upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd Data: 1.25
upr. nr MAP/0084/P00K/11 maj 2020r.