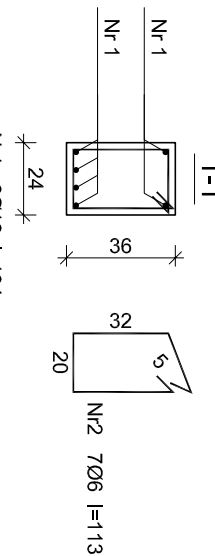


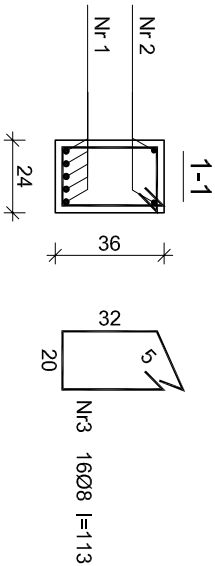
Nr2 2012 l=224

Nr1 5Ø16 l=224



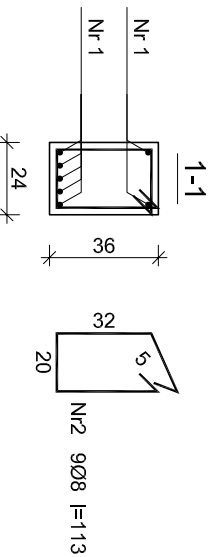
Nr1 6Ø12 l=134

134



Nr2 2012 l=204

Nr1 5Ø16 l=204



Nr1 7Ø12 l=164

164

224

224

204

204

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | SIOS-b | RB500 | |
| | | | | Ø8 | Ø12 | Ø16 |
| B6 | | | | | | |
| 1 | 16 | 224 | 5 | | | 11,20 |
| 2 | 12 | 224 | 2 | | 4,48 | |
| 3 | 8 | 113 | 21 | | 23,73 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 23,8 | 4,5 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,395 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 9,4 | 4,0 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 9,4 | 21,5 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 31 |

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

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | SIOS-b | RB500 | Ø12 |
| B7 | | | | | | |
| 1 | 12 | 134 | 6 | | | 8,04 |
| 2 | 6 | 113 | 7 | | 7,91 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 8,0 | 8,1 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 1,8 | 7,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 1,8 | 7,2 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 9 |

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

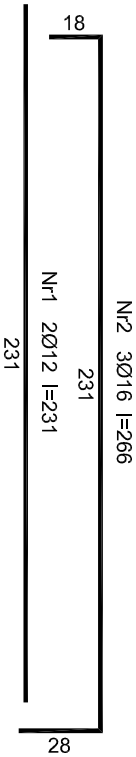
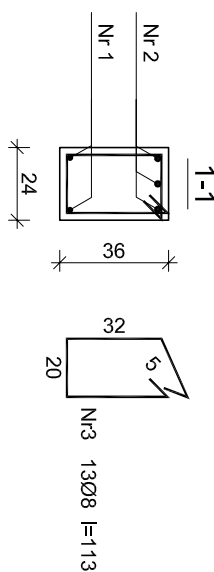
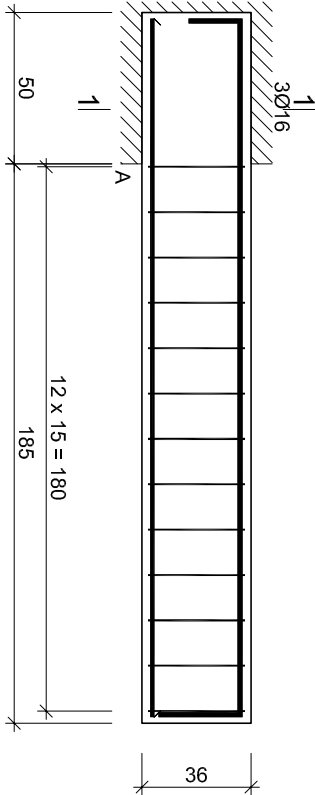
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | SIOS-b | RB500 | |
| B8 | | | | | | |
| 1 | 16 | 204 | 5 | | | 10,20 |
| 2 | 12 | 204 | 2 | | 4,08 | |
| 3 | 8 | 113 | 16 | | 18,08 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | [m] | 18,1 | 4,1 | 10,1 |
| Masa 1mb pręta | | | [kg/mb] | 0,395 | 0,888 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | [kg] | 7,1 | 3,6 | 15,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | [kg] | 7,1 | | 19,5 |
| Masa całkowita | | | [kg] | | | 27 |

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

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | SIOS-b | RB500 | Ø12 |
| B9 | | | | | | |
| 1 | 12 | 164 | 7 | | | 11,48 |
| 2 | 8 | 113 | 9 | | | 10,17 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | 10,2 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | 0,395 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | 0,888 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | 4,0 |
| Masa całkowita | | | | | | 10,2 |
| | | | | | | 15 |

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

B10



| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | SIOS-b | RB500 | |
| | | | | Ø8 | Ø12 | Ø16 |
| B10 | | | | | | |
| 1 | 12 | 231 | 2 | 4,62 | | |
| 2 | 16 | 266 | 3 | | 7,98 | |
| 3 | 8 | 113 | 13 | 14,69 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 14,7 | 4,7 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,395 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 5,8 | 4,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 5,8 | 16,8 |
| 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

| | | | |
|--|---|--|--|
| PROGALBUD | | Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej. | |
| ul.Uni. Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com | Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna: 12130T_1 Oświęcim - miasto, obrob: 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 B6; B7; B8; B9; B10 | | | |
| Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13 | Podpis: | Nr rys.: K-14 | |
| Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11 | Podpis: | Skala: 1:25 | |
| | | Data: maj 2020r. | |