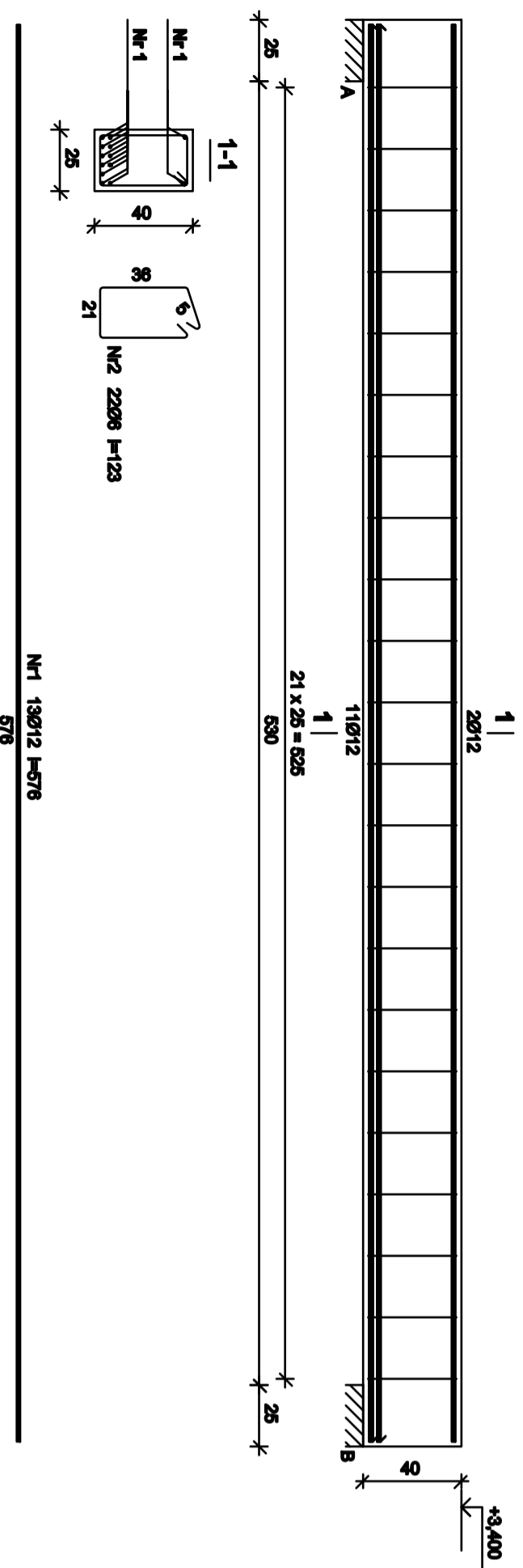


Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | S00S-b | 34GS |
| 1. | 12 | 483 | 10 | 06 | 0712 |
| 2. | 6 | 123 | 18 | 22,14 | 49,30 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 22,2 |
| Masa tymb pręta | | | | [kg] | 0,222 |
| Masa prętków wg średnic | | | | [kg] | 4,9 |
| Masa prętków wg gestunków stali | | | | [kg] | 4,9 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 49 |

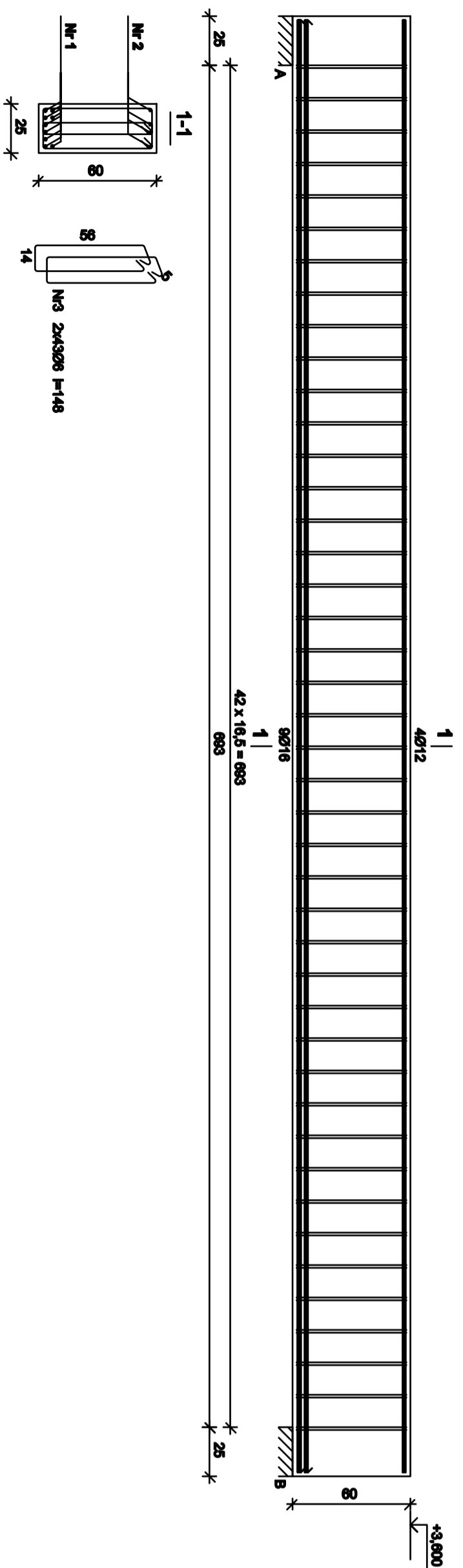
Podciąg poz. 1.4



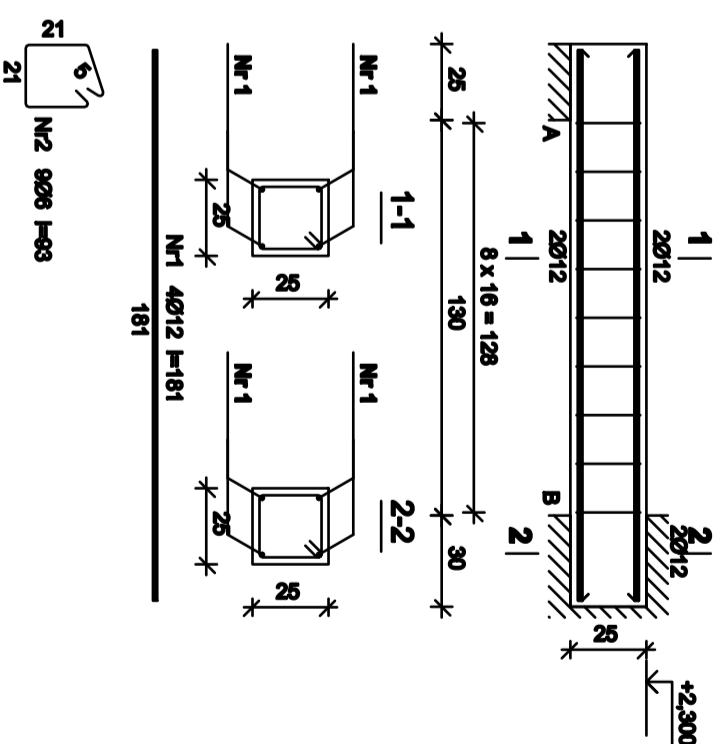
Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | S00S-b | 34GS |
| 1. | 12 | 676 | 13 | 06 | 0712 |
| 2. | 6 | 123 | 22 | 27,06 | 74,98 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 27,1 |
| Masa tymb pręta | | | | [kg] | 0,222 |
| Masa prętków wg średnic | | | | [kg] | 6,0 |
| Masa prętków wg gestunków stali | | | | [kg] | 6,0 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 73 |

Podciąg poz. 1.5



Podciąg poz. 1.6



Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | S00S-b | 34GS |
| 1. | 12 | 181 | 4 | 06 | 0712 |
| 2. | 6 | 93 | 9 | 8,37 | 7,24 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 6,4 |
| Masa tymb pręta | | | | [kg] | 0,222 |
| Masa prętków wg średnic | | | | [kg] | 1,9 |
| Masa prętków wg gestunków stali | | | | [kg] | 1,9 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 9 |

Podciąg poz. 1.9

Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] | |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | S00S-b | 34GS |
| 1. | 16 | 739 | 9 | 06 | 0712 |
| 2. | 12 | 739 | 4 | 29,58 | 66,51 |
| 3. | 6 | 149 | 88 | 128,14 | 29,6 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 128,2 |
| Masa tymb pręta | | | | [kg] | 0,222 |
| Masa prętków wg średnic | | | | [kg] | 28,5 |
| Masa prętków wg gestunków stali | | | | [kg] | 28,5 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 131,4 |

M A C H U R A - P R O J E K T
Biuro Architektury i Konstrukcji

Szczegóły podciągów - poz. 1.4, 1.5, 1.6, 1.9

| | | |
|---------------|--------------------------|---------|
| Autor | mgr inż. Tomasz Janek | Projekt |
| konstrukcyjny | mgr inż. Piotr Kozłowski | Projekt |
| oprojektował | mgr inż. Tomasz Janek | Projekt |

Opis: Siatka gładziwna z zapiekaniem sztywnym oraz kształtkami do nakładanego otworu w Zbrojarki przy ul. Lipowej 6a

Adres: 44-080 Zagrodzka, ul. Lipowa 6a, dz. nr 79/2/4%

Skala: 1:25

Wzrost: 1/2016

Wzrost: K11

Beton B25 (C20/25)
Stal S00S-b
34GS
Osiłlina 20 mm