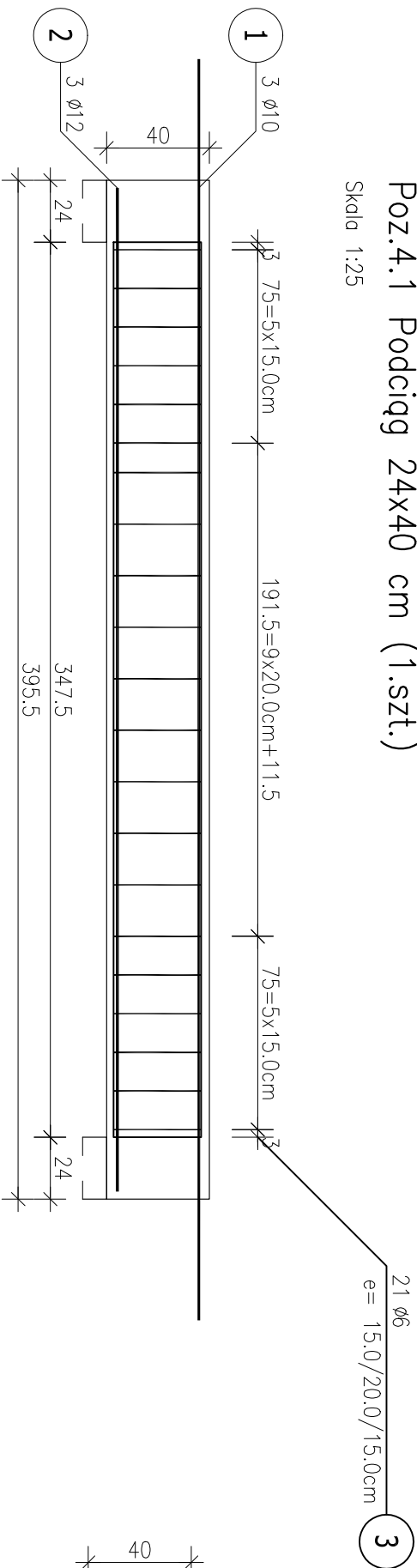


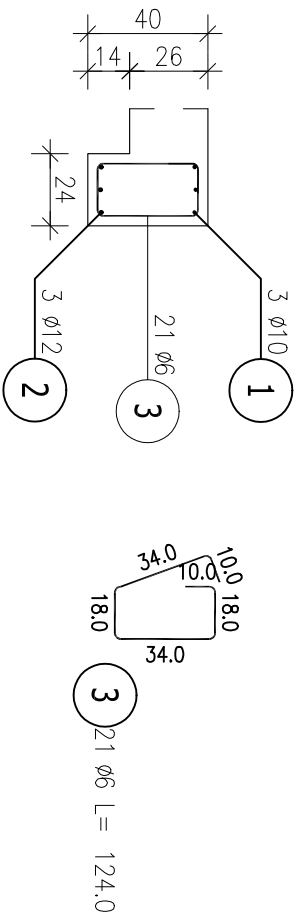
Poz.4.1 Podciąg 24x40 cm (1.szt.)

Skala 1:25



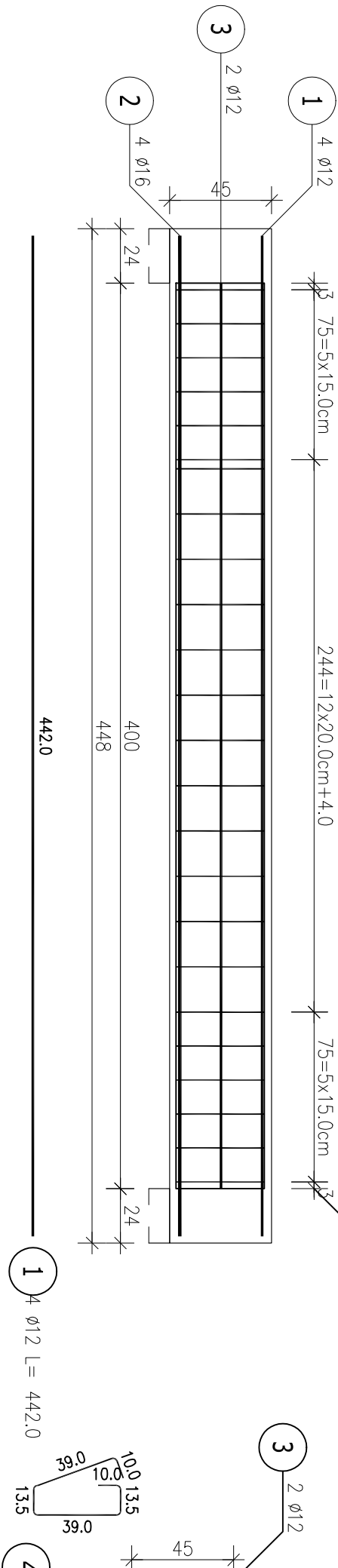
Przekrój A-A

Skala 1:25



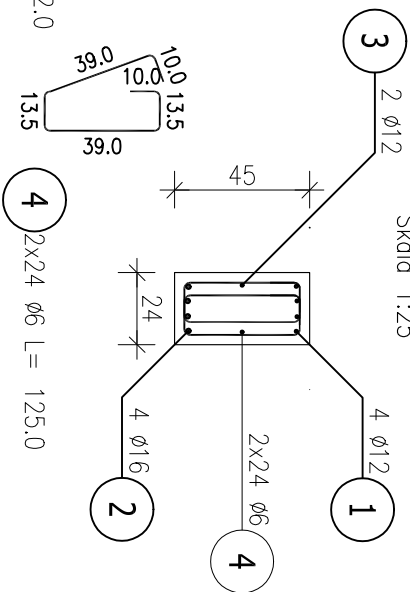
Poz.4.3 Podciąg 24x45 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-----------|----------------|--------|--------|----------------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN Ø6 Ø10 Ø12 Ø16 | | | |
| Poz. 4.1 – Podciąg 24x40 cm – 1 szt. | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 1 | 10 | 4,895 | 3 | 1 | 3 | | 14,69 | | |
| | 2 | 12 | 3,895 | 3 | 1 | 3 | | 11,69 | | |
| | 3 | 6 | 1,240 | 21 | 1 | 21 | 26,04 | | | |
| Poz. 4.3 – Podciąg 24x45 cm – 2 szt. | | | | | | | | | | |
| 4.3 | 1 | 12 | 4,420 | 4 | 2 | 8 | | | 35,36 | |
| | 2 | 16 | 4,420 | 4 | 2 | 8 | | | 35,36 | |
| | 3 | 12 | 4,000 | 2 | 2 | 4 | | | 16,00 | |
| | 4 | 6 | 1,250 | 48 | 2 | 96 | 120,00 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 146,04 | 14,69 | 63,05 | 35,36 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | 1,578 |
| MASA [kg] | | | | | | | 32,42 | 9,06 | 55,98 | 55,80 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 153,26 | | | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości haka: gąbrytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbrytowych

BETON B30
STAL A-IIIIN
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

| | | | |
|-------------|--|--------|-------------|
| PROJEKT | PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WIEZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 EMAIL: BIURO@WIEZESZCZ-ARCHITEKT.PL | | |
| INWESTOR | Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań | | |
| OBIEKT | Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej dawnej z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul. Gołębskiej 9K.L.M., dz.19/1 I 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin | | |
| TEMAT | PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA | KONSTRUKCJA |
| OPIS | PODCIĄG Poz.4.1 i 4.3 | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Marcin Silbermangel, nr upr. WKP/0021/POOK/07 | | |
| SPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04 | | |
| NR RYS. | SKALA | DATA | |
| | 1:25 | | |
| | K.9 | | |