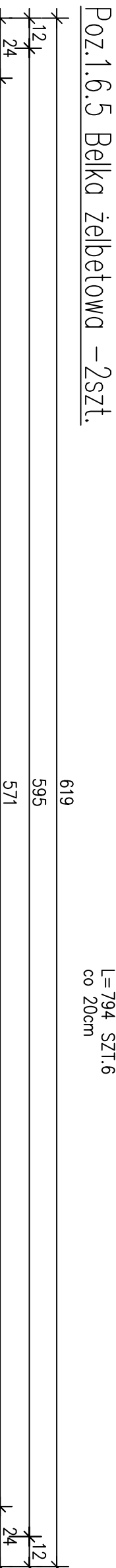
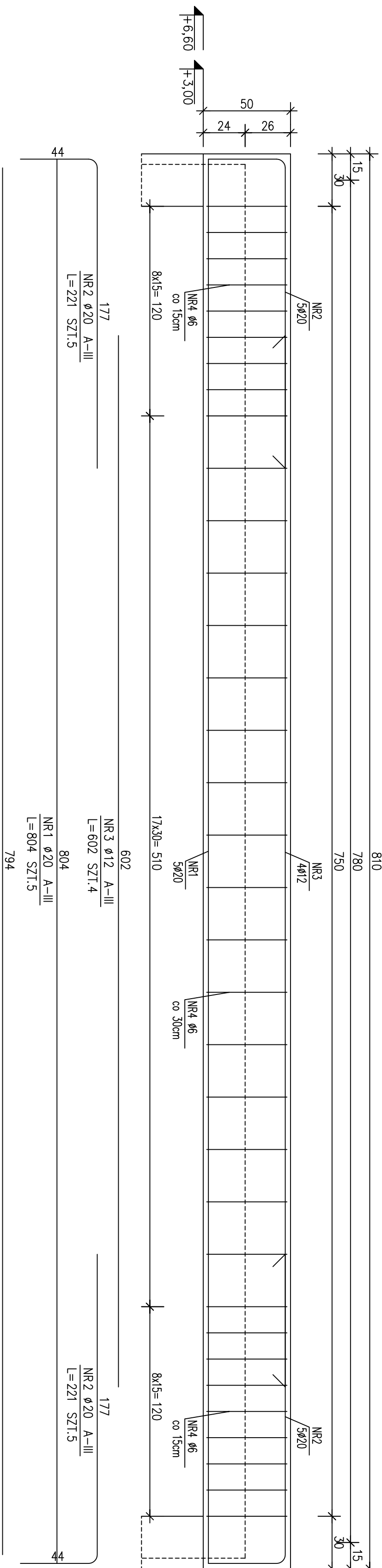
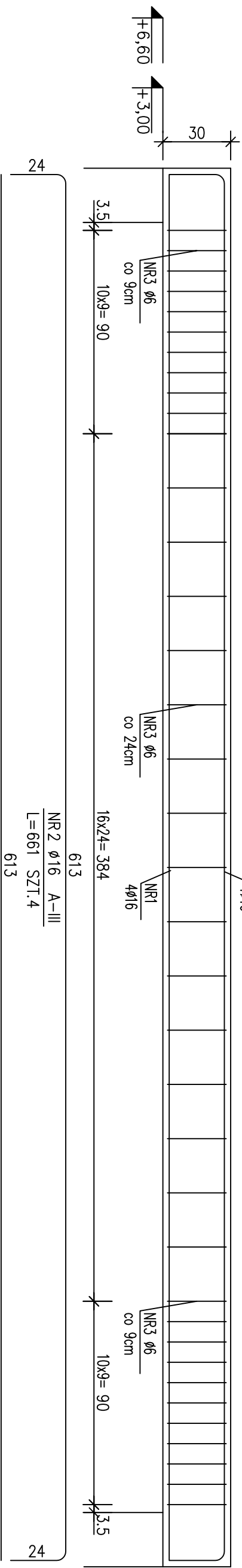


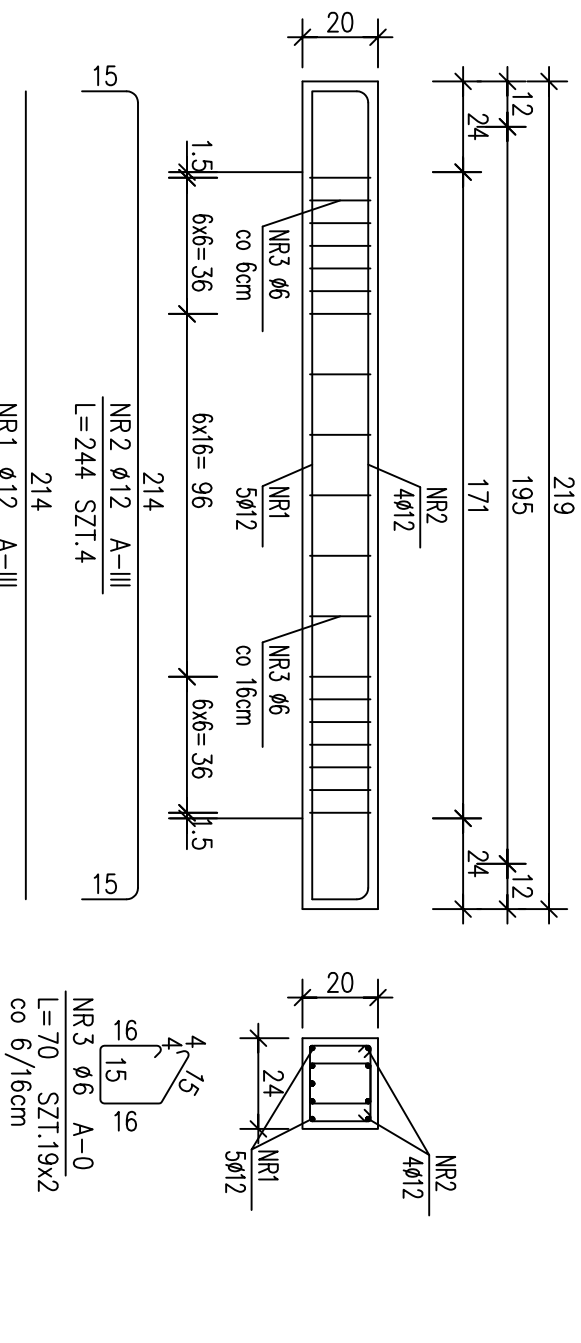
Poz.1.6.4 Belka żelbetowa – 2szt.



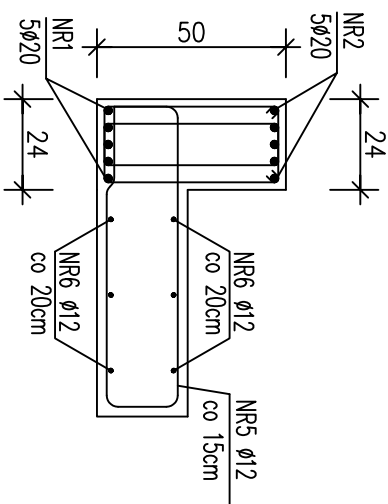
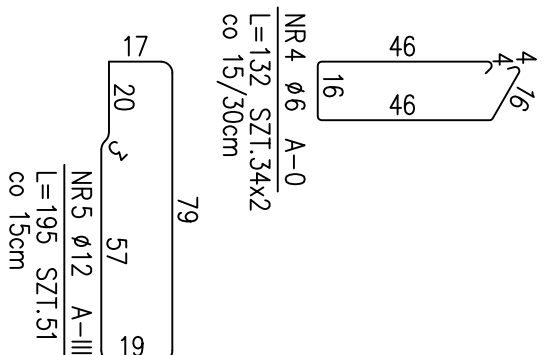
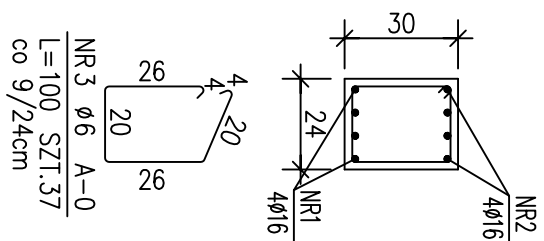
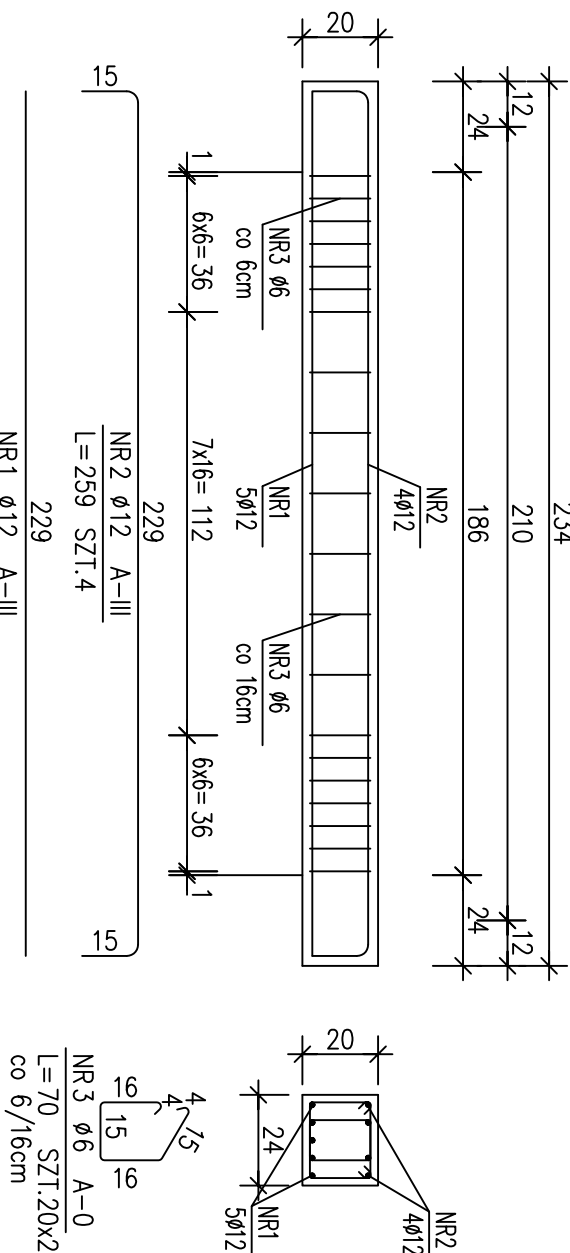
Poz.1.6.5 Belka żelbetowa – 2szt.



Poz.1.6.6 Belka żelbetowa – 26szt.



Poz.1.6.7 Belka żelbetowa –6szt



| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALU | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | | | UWAGI | |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------|-------|-----------|--------|--|
| | | | | | A-0 | Ø10 | Ø12 | A-III Ø20 | | |
| 1,6,4 | 1 | Ø20 A-III | 804 | 5 | | | | 40,2 | | |
| | 2 | Ø20 A-III | 221 | 10 | | | | 22,1 | | |
| | 3 | Ø12 A-III | 602 | 4 | | | 24,08 | | | |
| | 4 | Ø6 A-0 | 132 | 68 | 89,76 | | | | | |
| | 5 | Ø12 A-III | 195 | 51 | | | 99,45 | | | |
| | 6 | Ø10 A-III | 794 | 6 | | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | 47,64 | | | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | 89,76 | 47,64 | 123,53 | 62,3 | |
| MASA [kg] | | | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | 2,466 | |
| MASA ODCIĘTA [kg] | | | | | | 19,93 | 29,39 | 109,69 | 153,63 | |
| WYKONANIE: x z | | | | | | 312,64 | | | | |
| | | | | | | 625,28 | | | | |

ZESTAWIENIE STALI

| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | | UWAGI |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | A=0 | ø16 | A=III | |
| 1.6.5 | 1 | ø16 A=III | 613 | 4 | | 24.52 | | |
| | 2 | ø16 A=III | 661 | 4 | | 26.44 | | |
| | 3 | ø6 A=0 | 100 | 37 | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 37 | 50.96 | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0.222 | 1.578 | | |
| MASA [kg] | | | | | 8.21 | 80.41 | | |
| MASA OGÓŁNEM [kg] | | | | | 88.62 | | | |
| WYKONANIE: x 2 | | | | | 177.24 | | | |

ZESTAWIENIE STALI

UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI KONSTRUKCJI KONDYGNACJI.


BETON B25
STAL A-III(34GS)
STAL A-Q(St0S)-strzemiona

| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALU | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | UWAGI |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------|-------|
| | | | | | A-0 | A-III | |
| 1,6,6 | 1 | Ø12 A-III | 214 | 5 | Ø12 | 10,7 | |
| | 2 | Ø12 A-III | 244 | 4 | | 9,76 | |
| | 3 | Ø6 A-0 | 70 | 38 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | |
| | | | | | 26,6 | 20,46 | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0,222 | 0,888 | |
| MASA [kg] | | | | | 5,91 | 18,17 | |
| MASA ODCIĘTA [kg] | | | | | 24,08 | | |
| WYKONAŁ: x 26 | | | | | 626,08 | | |

ZESTAWIENIE STALI

| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALU | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | | UWAGI |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | A-0 | Ø12 | A-III | |
| 1,6,7 | 1 | Ø12 A-III | 229 | 5 | | 11,45 | | |
| | 2 | Ø12 A-III | 259 | 4 | | 10,36 | | |
| | 3 | Ø6 A-0 | 70 | 40 | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 28 | | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 28 | | 21,81 | |
| MASA [kg] | | | | | 0,222 | | 0,888 | |
| MASA OGÓŁNĄ [kg] | | | | | 6,22 | | 19,37 | |
| WYKONAŁ: x 6 | | | | | 25,59 | | | |
| | | | | | 153,54 | | | |

ZESTAWIENIE STALI

| | |
|--|--|
|  | |
| Prosim o ul. Władysława, 4, 60-351 Poznań Numer umowy: Inwestor: | Brandz: KONSTRUKCJA GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK |
| TF (60) 697 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl Status dokumentu: PROJEKT WYKONAWCZY | |

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|------------------------|--|--|
| Nazwa inwestycji: | PROJEKT BUDOWNICTWA W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNOLOGICZNO-PARKU W BIAŁYM PRZYMOTULCZYM PRZEMYSŁOWYM/ROZWOJSKIEJ W BIAŁYM, OBRĘB 2-EK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12, | | | | |
| Temat opracowania: | KONSTRUKCJA - ETAP I | | | | |
| Zespół projektowy: | mgr inż. Remiński Lech | | mgr inż. Remiński Lech | | |
| Wykonawca: | mgr inż. Wiesław Janus | | mgr inż. Wiesław Janus | | |
| Data rozpoczęcia projektu: | 04.2010 | | 04.2010 | | |
| Okres realizacji: | 12 miesięcy | | 12 miesięcy | | |
| Wartość kosztorysu: | 1 120 000 zł | | 1 120 000 zł | | |