

RDZEŃ ŻELBETOWY 29x40 cm
RŻ-1 SZT.4

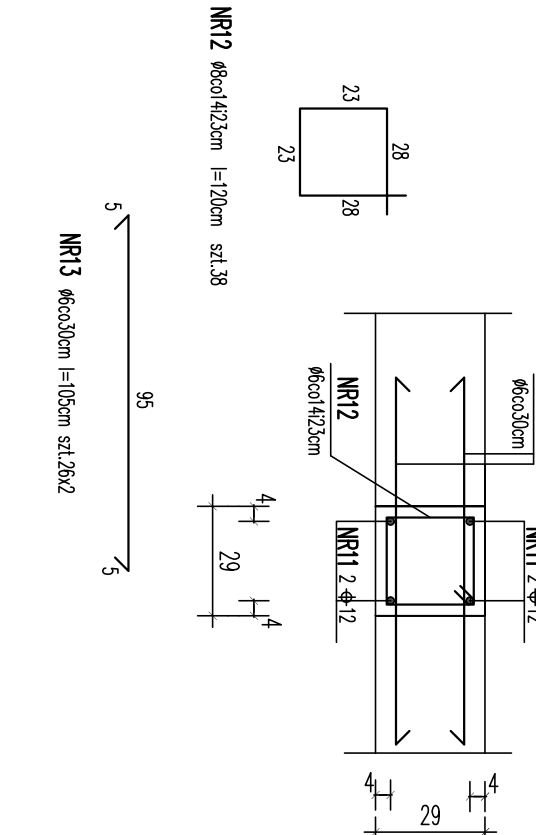
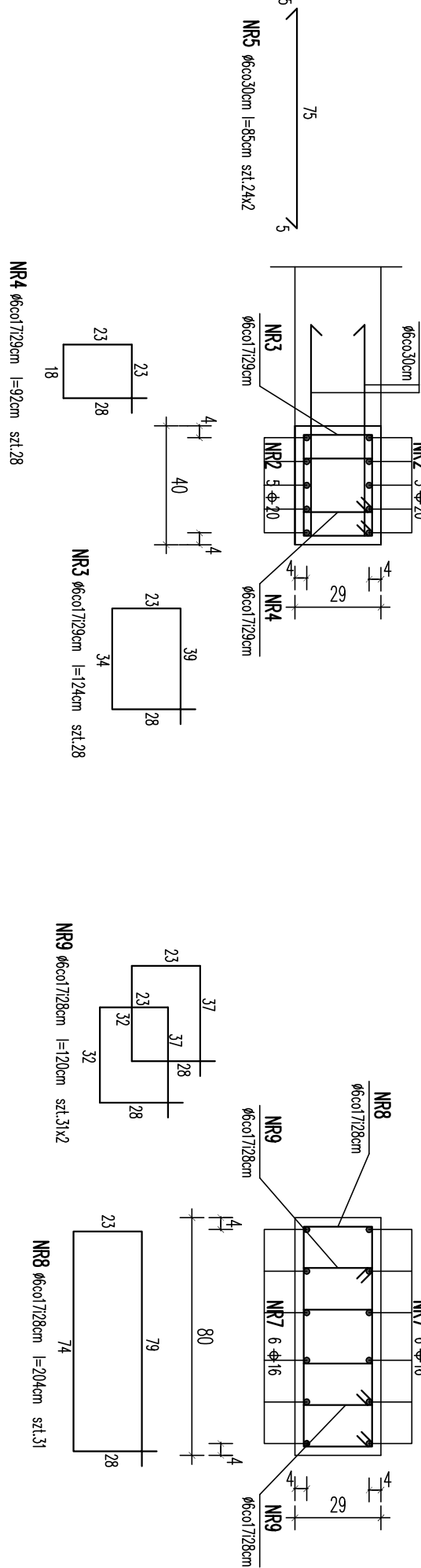
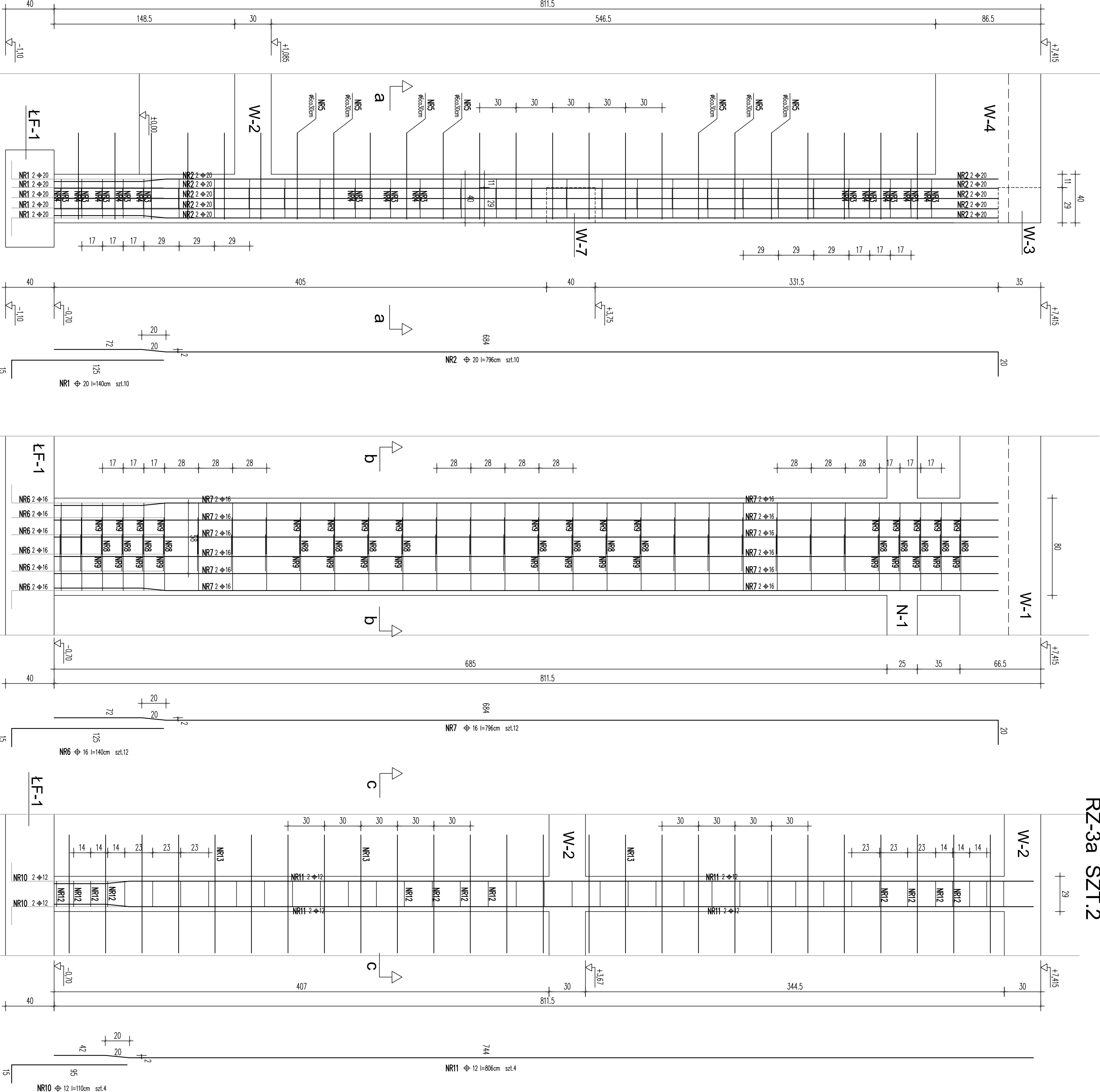
RDZEŃ ŻELBETOWY 29x80 cm
RŻ-2 SZT.9


RDZEŃ ŻELBETOWY 29x29 cm
RŻ-3 SZT.10
RŻ-3a SZT.2

WYKAZ STALI ZBRJENIOWEJ

| NR | Ø | Ilość /m ³ /szt./ | A – I | | | A – III | | |
|------------------|----|---------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|--|
| | | | Ø 6 | Ø 8 | Ø 12 | Ø 16 | Ø 20 | |
| RŻ-1 SZT.4 | 1 | Ø 20 1,40 10x4 | | | | | 56,00 | |
| | 2 | Ø 20 7,96 10x4 | | | | | 318,40 | |
| | 3 | Ø 6 1,24 28x4 | | | | | | |
| | 4 | Ø 6 0,92 28x4 | | | | | | |
| | 5 | Ø 6 0,85 48x4 | | | | | | |
| RŻ-2 | 6 | Ø 16 1,40 12x9 | | | | 151,20 | | |
| | 7 | Ø 16 7,96 12x9 | | | | 859,68 | | |
| | 8 | Ø 6 2,04 31x9 | 569,16 | | | | | |
| | 9 | Ø 6 1,20 62x9 | 558,00 | | | | | |
| | 10 | Ø 12 1,10 4x12 | | | 52,80 | | | |
| RŻ-3 | 11 | Ø 12 8,06 4x12 | | | 356,68 | | | |
| SZT.10 | 12 | Ø 8 1,20 38x12 | | 547,20 | | | | |
| RŻ-3a | 13 | Ø 6 1,05 52x12 | 655,20 | | | | | |
| SZT.2 | | | | | | | | |
| DLUGOŚĆ | | m | 2187,46 | 547,20 | 439,68 | 1010,88 | 374,40 | |
| MASA JEDNOSTKOWA | | kg/m | 0,222 | 0,395 | 0,888 | 1,58 | 2,47 | |
| MASA RAZEM | | kg | 485,62 | 216,14 | 399,44 | 1597,19 | 924,77 | |
| OGÓŁEM | | kg | 701,76 | | | | 2847,32 | |

UWAGI :
BETON C 20/25
STAL A-I Ø
STAL A-III Ø
±0,00=248,25m npm



| | | | |
|---|--------------|---|-------------|
| <div></div> | | Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze | |
| A R C O N B U D | | 91-425 ŁÓDŹ ul. Polnocna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21 e-mail: arcobud@arcobud.com.pl http://www.arcobud.com.pl | |
| IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO | | 91-420 ŁÓDŹ ul. POŁNOČNA 27/29 | |
| PROJEKT | | | |
| Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in komunikację wewnętrzną, instalację wodociągową, gazową, kanalizację sanitarną i deszczową, elektryczną) | | | |
| ADRES OBIEKTU | | Łódź ul. Beskidzka 124 Dzielnica nr ewid. 46/2 | |
| TOM | | | |
| TOM 1.3.1 Projekt wykonawczy konstrukcyjny budynku administracyjno-biurowego | | | |
| PROJEKTOWAŁ | UPRAWNIENIA | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| Zbigniew Piłoni | UP-15388/WKL | KONSTRUKCJA ŻEBROWY I PRZEWODNIAKÓW | |
| SPRAWDZIŁ | | | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | | | PODPIS |
| Marek Kłodziecki | | | |
| NAZWA WYSIĄGNIĘCIA | | SKALA | |
| RDZENIE ŻELBETOWE RŻ-1 - RŻ3a | | 1 : 20 | |
| FAZA PROJEKTU | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | TOM | BRANŻA | NR RYSUNKU |
| 1/P/07/2017 | 1.3.1 | K | 1.3.1-02.00 |
| 08.2017 | | | |