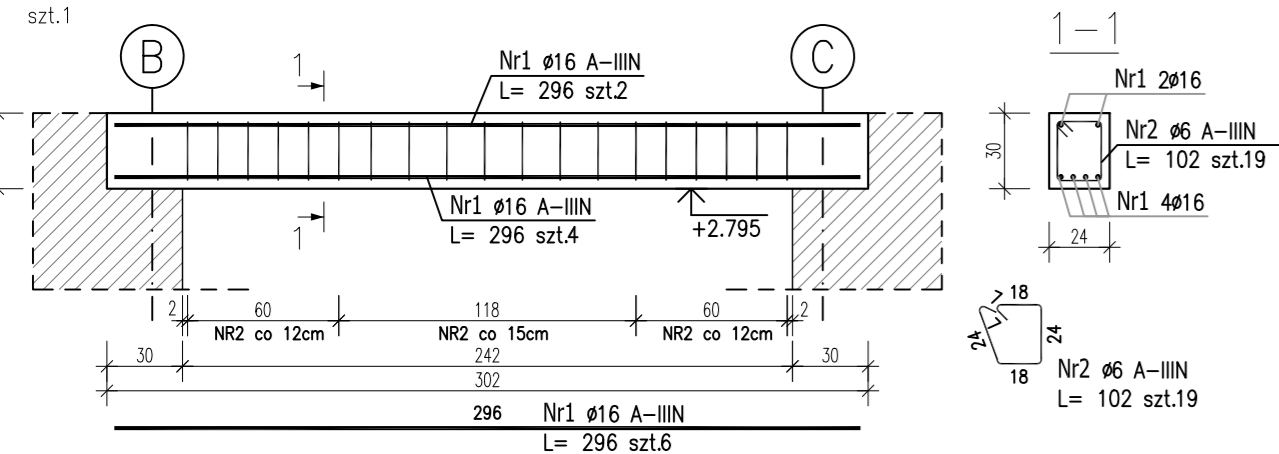
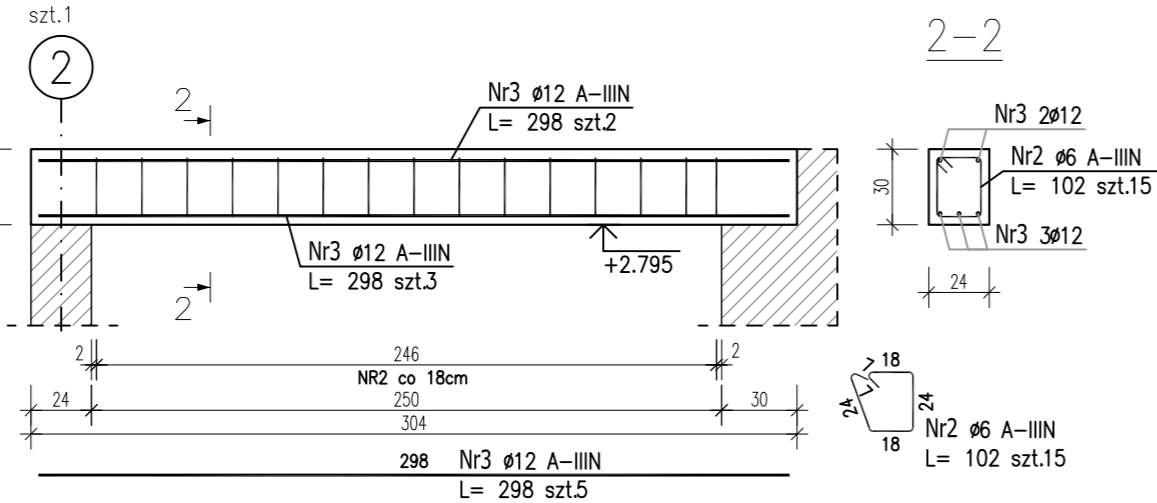


PODCIĄGI ŻELBETOWE – PARTER

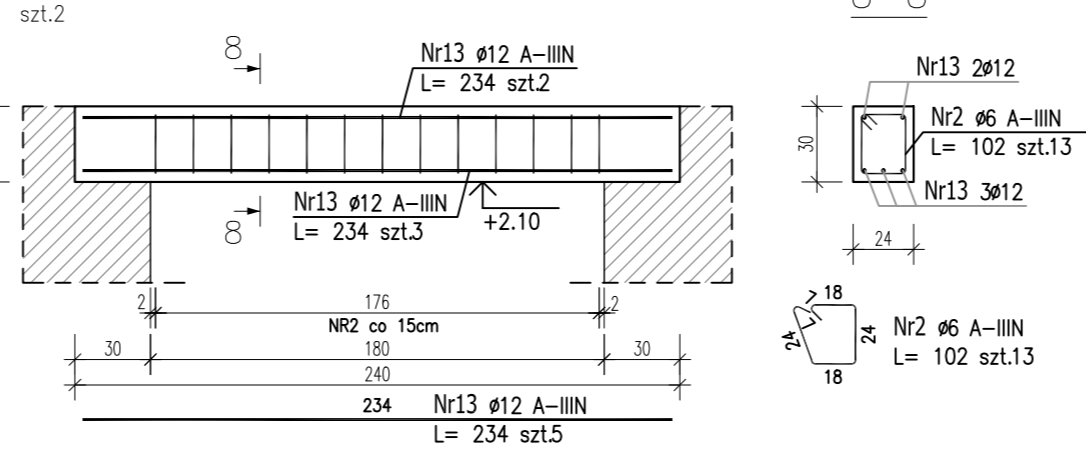
POZ.P2.1 24x30cm



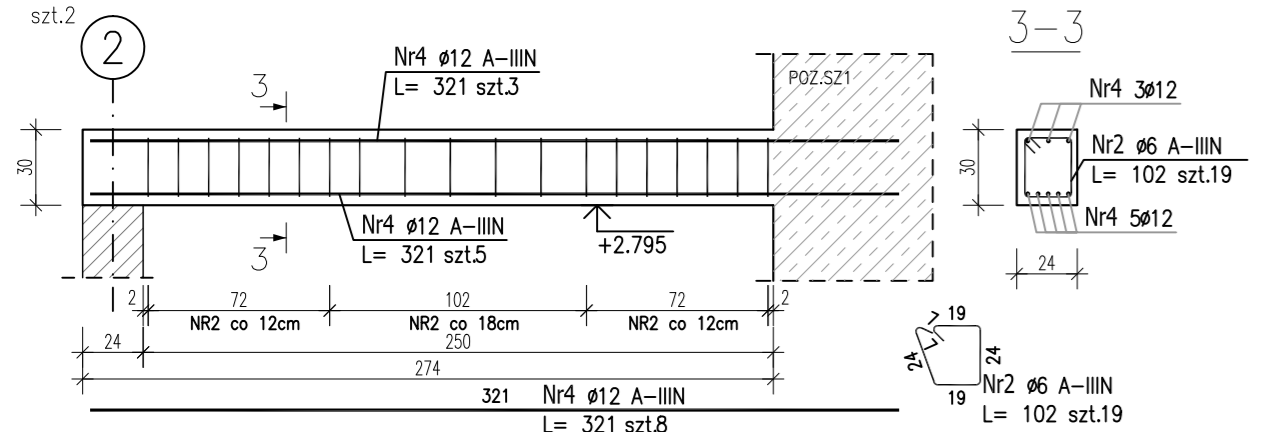
POZ.P2.2 24x30cm



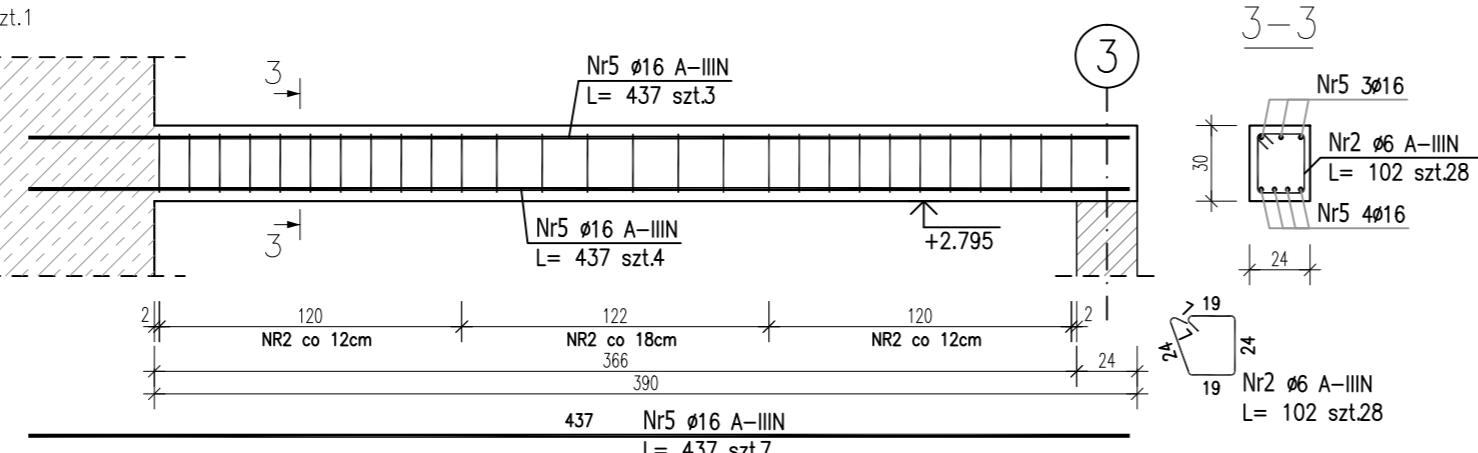
POZ.P2.6 24x30cm



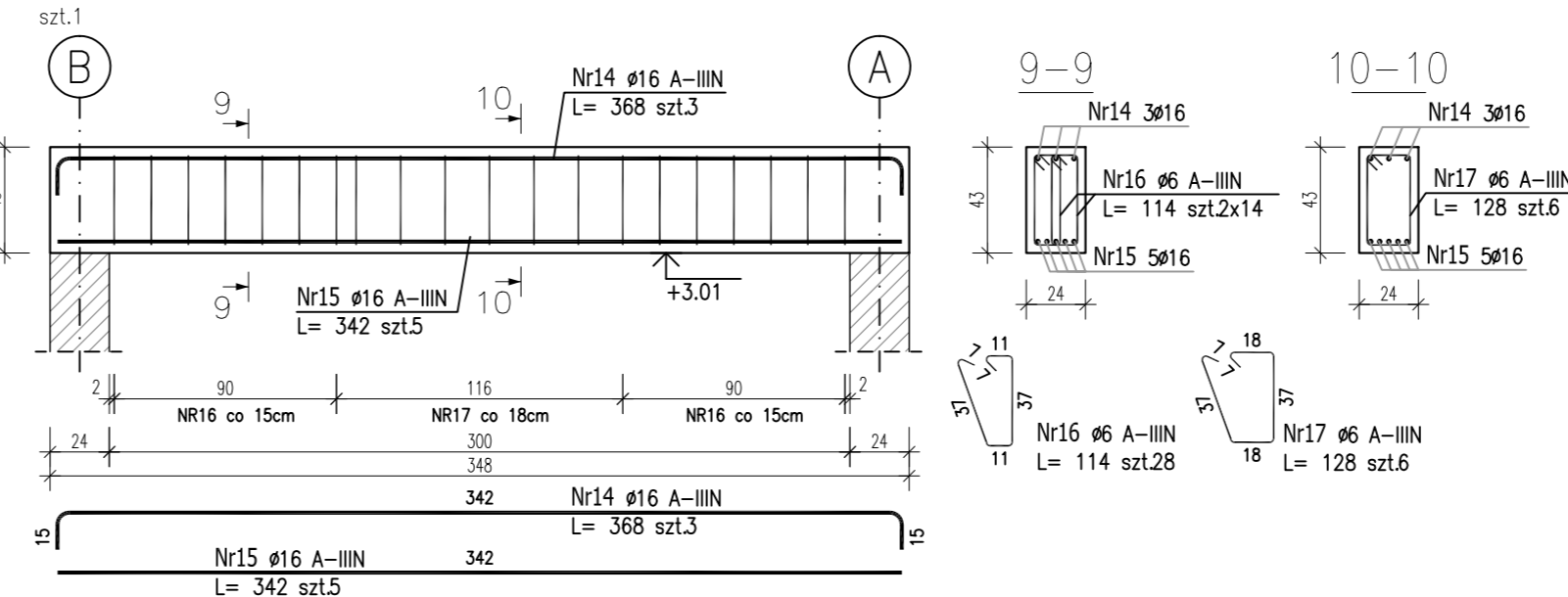
POZ.P2.3 24x30cm



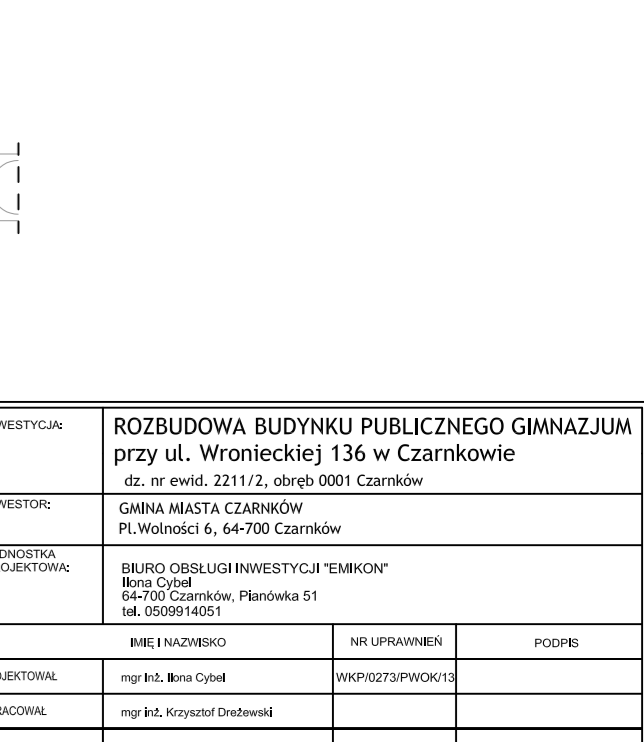
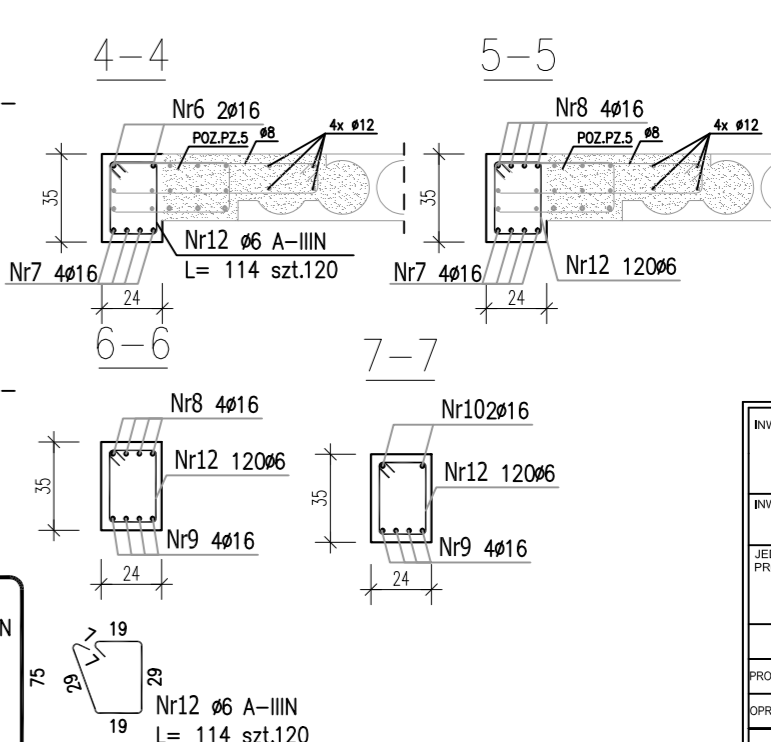
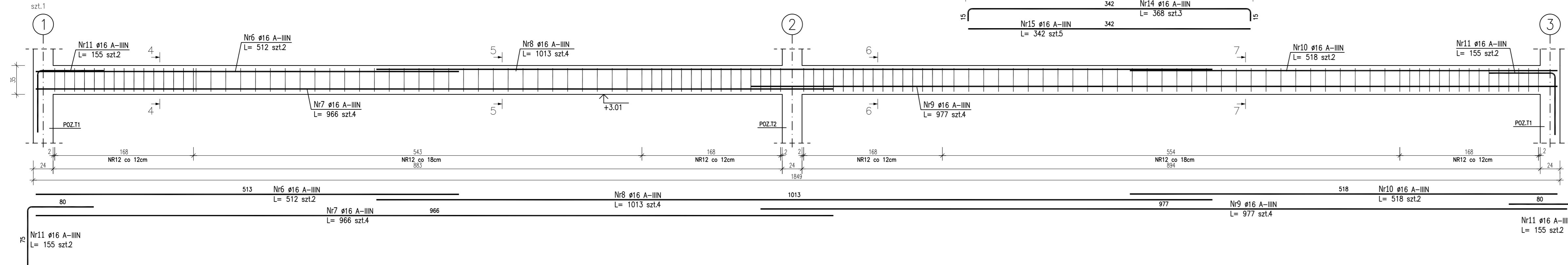
POZ.P2.4 24x30cm



POZ.P2.7 24x43cm



POZ.P2.5 24x35cm



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|--------|--------|--|
| NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | | |
| | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | Ø6 | Ø12 | Ø16 | |
| P2.1 – Podciąg żelbetowy – 1 szt. | | | | | | | | | |
| 1 | 16 | 2,960 | 6 | 1 | 6 | | | 17,76 | |
| 2 | 6 | 1,020 | 19 | 1 | 19 | 19,38 | | | |
| P2.2 – Podciąg żelbetowy – 1 szt. | | | | | | | | | |
| 2 | 6 | 1,020 | 15 | 1 | 15 | 15,30 | | | |
| 3 | 12 | 2,980 | 5 | 1 | 5 | | 14,90 | | |
| P2.3 – Podciąg żelbetowy – 2 szt. | | | | | | | | | |
| 2 | 6 | 1,020 | 19 | 2 | 38 | 38,76 | | | |
| 4 | 12 | 3,210 | 8 | 2 | 16 | | 51,36 | | |
| P2.4 – Podciąg żelbetowy – 1 szt. | | | | | | | | | |
| 2 | 6 | 1,020 | 28 | 1 | 28 | 28,56 | | | |
| 5 | 16 | 4,370 | 7 | 1 | 7 | | | 30,59 | |
| P2.5 – Podciąg żelbetowy – 1 szt. | | | | | | | | | |
| 6 | 16 | 5,120 | 2 | 1 | 2 | | | 10,24 | |
| 7 | 16 | 9,660 | 4 | 1 | 4 | | | 38,64 | |
| 8 | 16 | 10,130 | 4 | 1 | 4 | | | 40,52 | |
| 9 | 16 | 9,770 | 4 | 1 | 4 | | | 39,08 | |
| 10 | 16 | 5,180 | 2 | 1 | 2 | | | 10,36 | |
| 11 | 16 | 1,550 | 4 | 1 | 4 | | | 6,20 | |
| 12 | 6 | 1,140 | 120 | 1 | 120 | 136,80 | | | |
| P2.6 – Podciąg żelbetowy – 2 szt. | | | | | | | | | |
| 2 | 6 | 1,020 | 13 | 2 | 26 | 26,52 | | | |
| 13 | 12 | 2,340 | 5 | 2 | 10 | | 23,40 | | |
| P2.7 – Podciąg żelbetowy – 1 szt. | | | | | | | | | |
| 14 | 16 | 3,680 | 3 | 1 | 3 | | | 11,04 | |
| 15 | 16 | 3,420 | 5 | 1 | 5 | | | 17,10 | |
| 16 | 6 | 1,140 | 28 | 1 | 28 | 31,92 | | | |
| 17 | 6 | 1,280 | 6 | 1 | 6 | 7,68 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | 304,92 | 89,66 | 221,53 | |
| JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | 0,222 | 0,888 | 1,578 | |
| [kg] | | | | | | 67,69 | 79,62 | 349,57 | |
| CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 496,88 | | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton:
–C20/25
dg<16mm
Stal zbrojeniowa:
– A-IIIIN (RB500W)
Otulina 3cm

UWAGI:
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
– zakłady min.60cm – dla Ø12
– zakłady min.80cm – dla Ø16

| | | | |
|---|--|------------------|-------------|
| INWESTYCJA: | ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM przy ul. Wroneckiej 136 w Czarnkowie | | |
| INWESTOR: | GMINA MIASTA CZARNKÓW | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EMIKON" Bona Cybil 64-700 Czarnków, Planówka 51 tel. 05099 14051 | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Bona Cybil | WKP/0273/PWOK/13 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Krzysztof Drewnowski | | |
| STADIUM: | RYUNKI WYKONAWCZE | BRANŻA | KONSTRUKCJA |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PODCIĄGI ŻELBETOWE - PARTER POZ.P2.1 - P2.7 | | |
| NR PROJEKTU: | DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| | 07.2017r. | 1:30 | K12 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONEAutorem z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83) Powinno być we wszelkiej postaci bez jakiegokolwiek zastrzeżenia | | | |