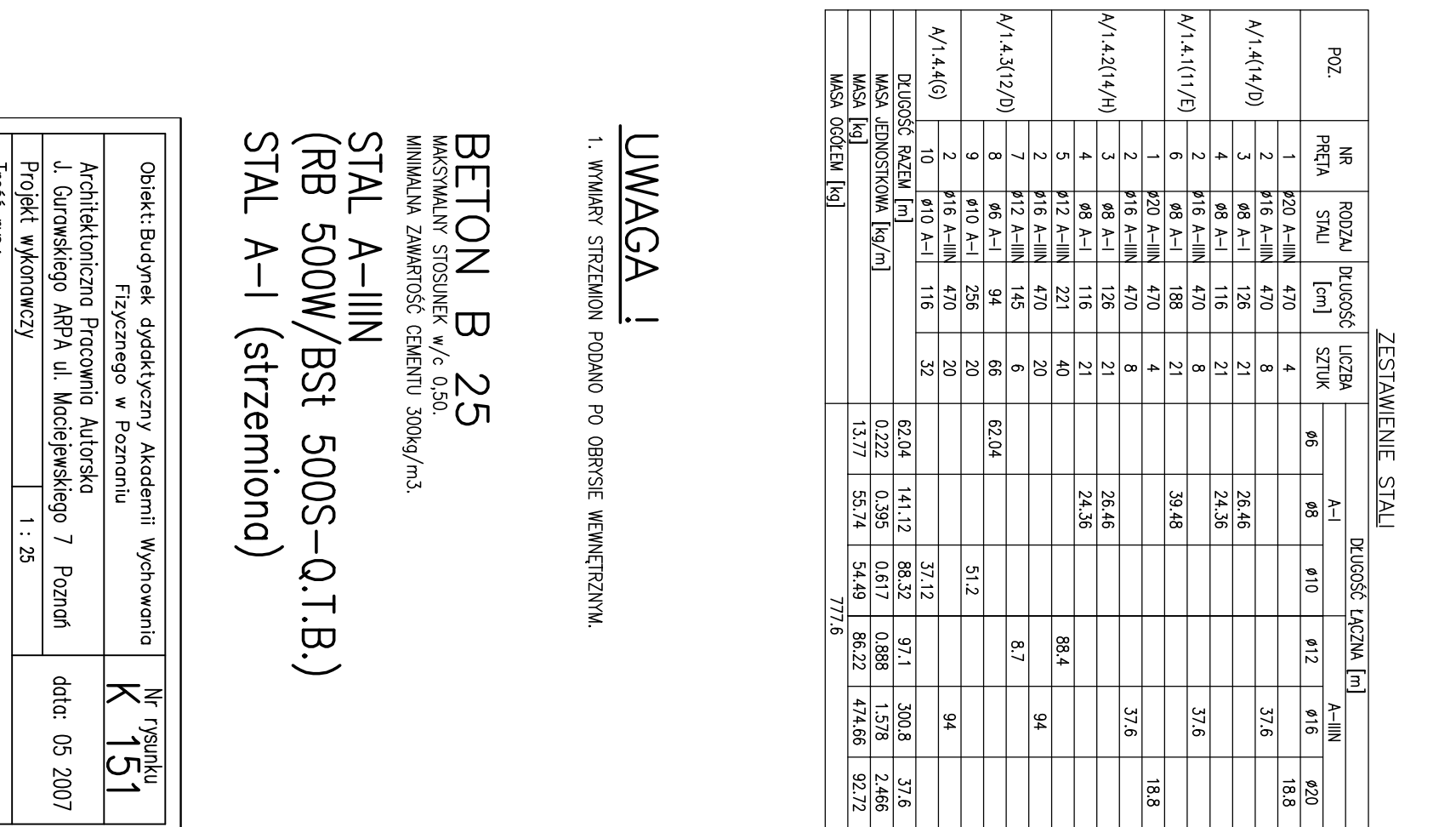
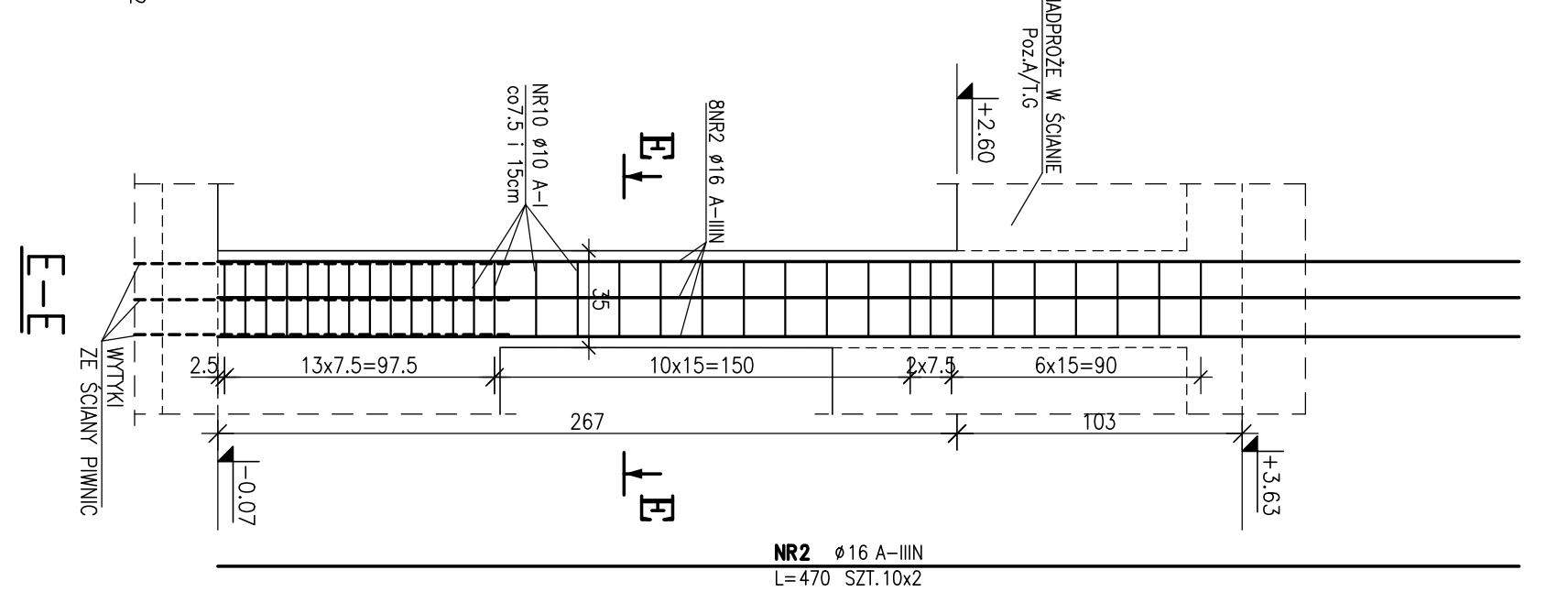
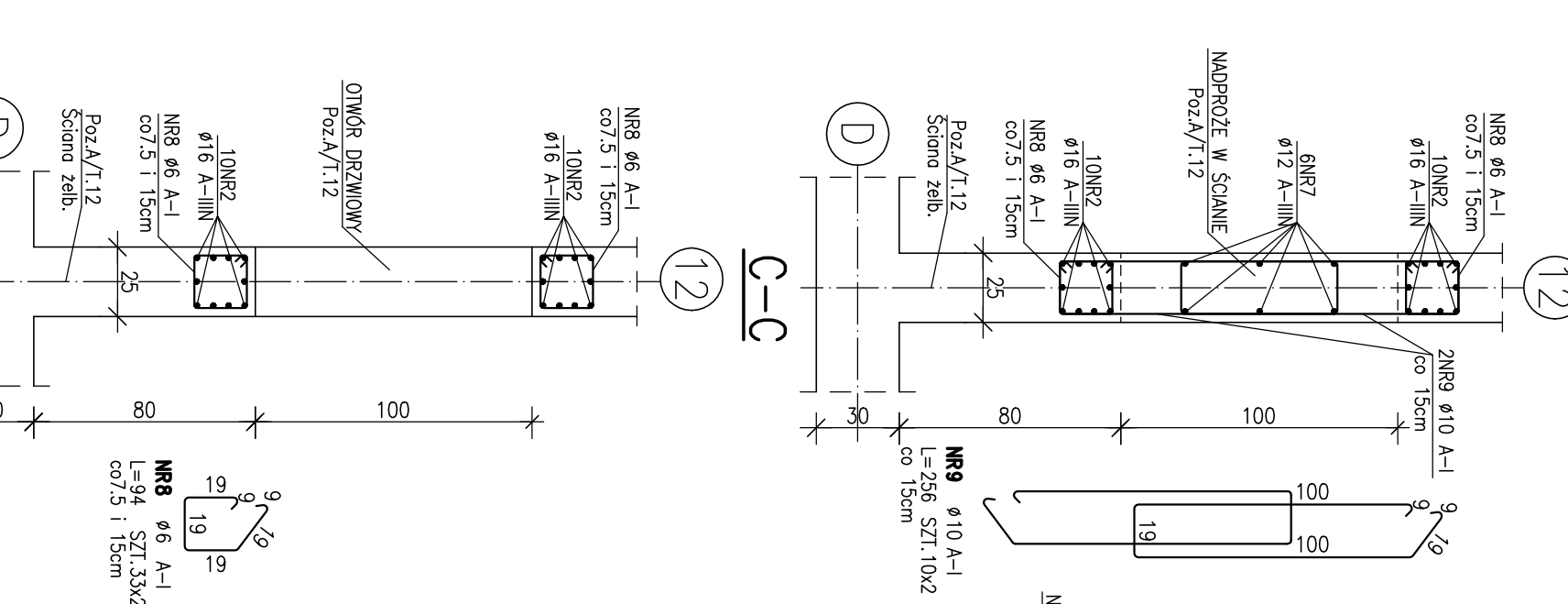
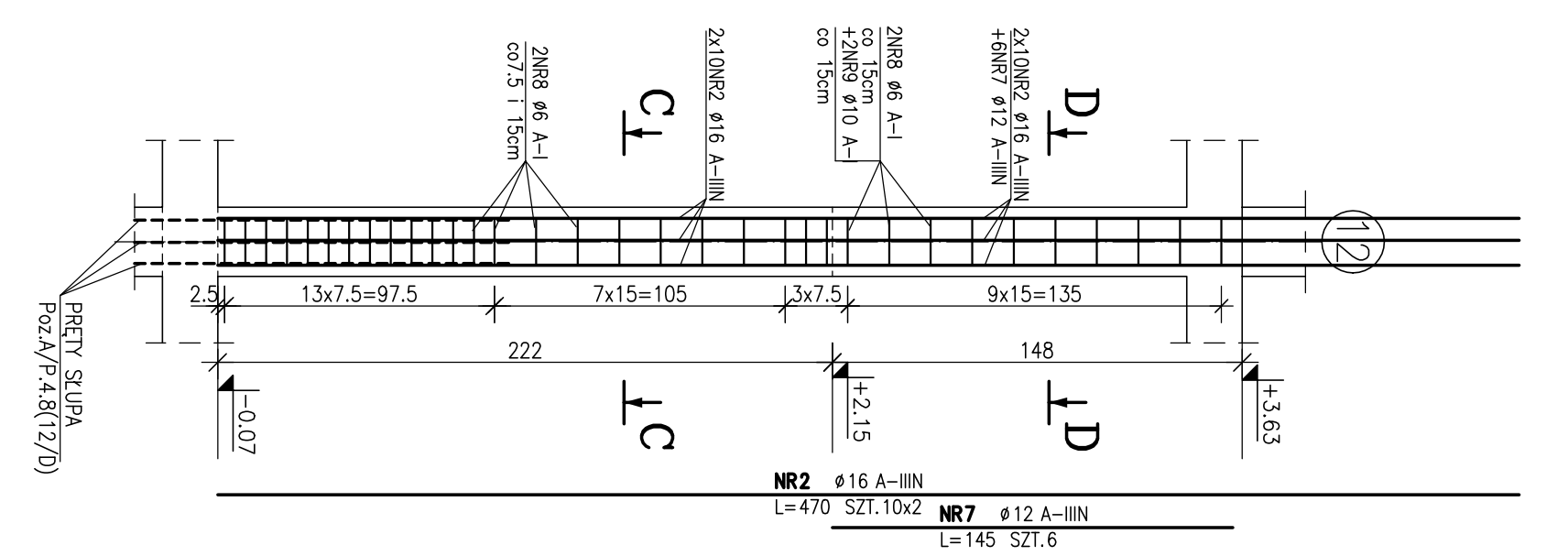
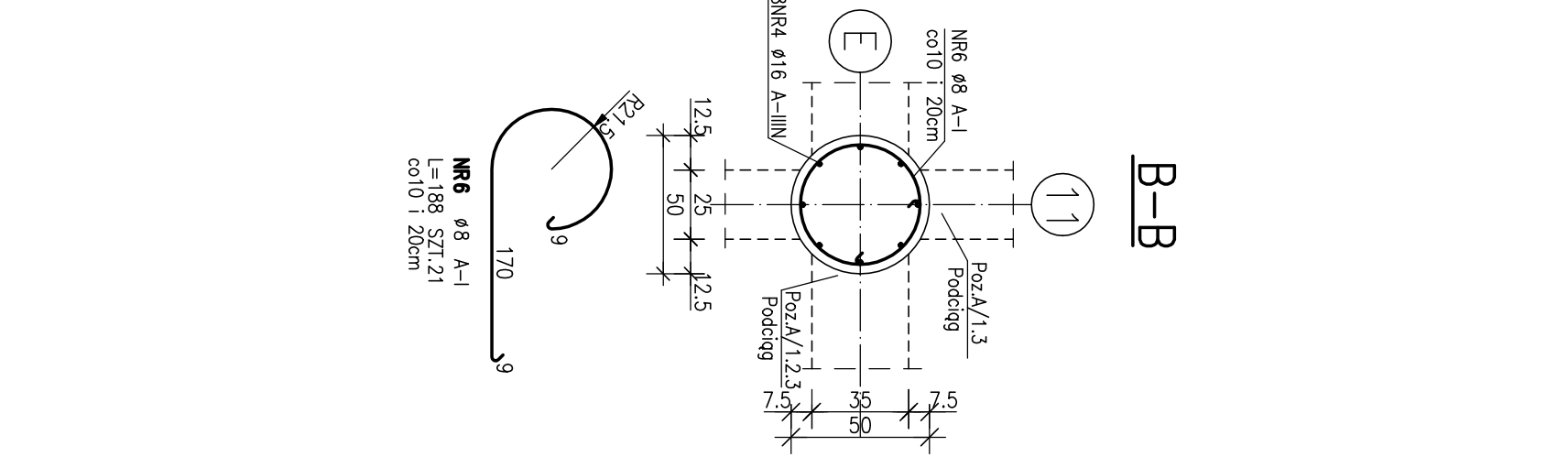
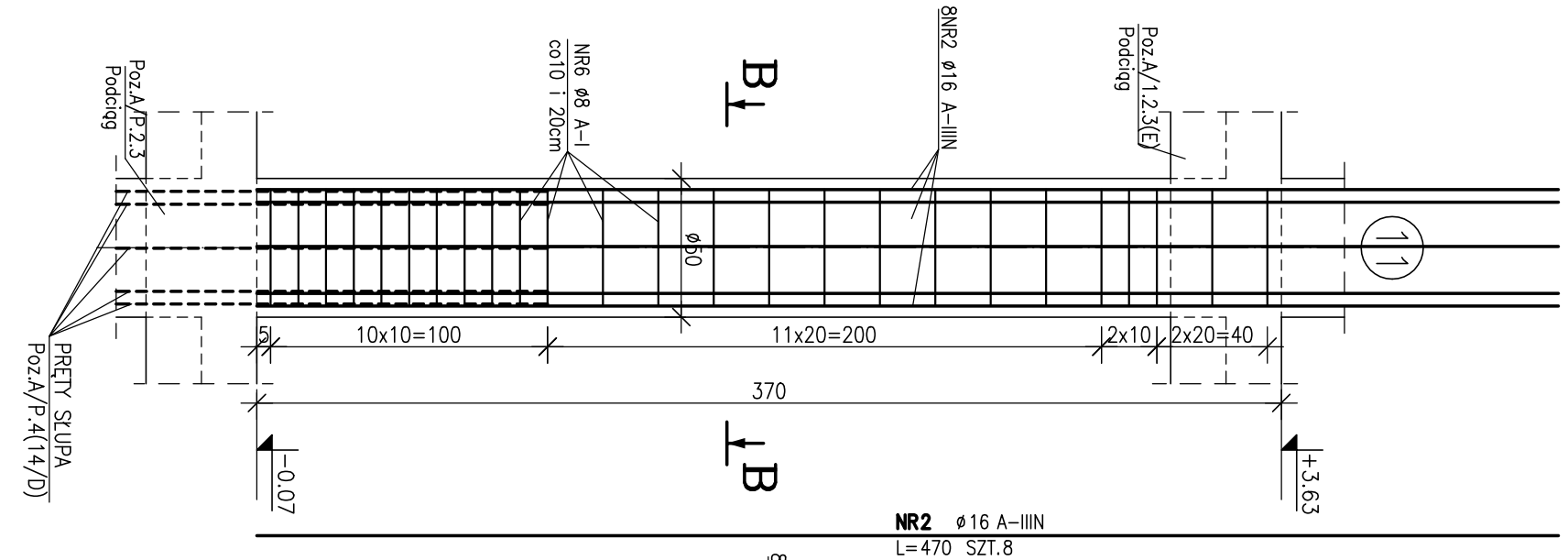
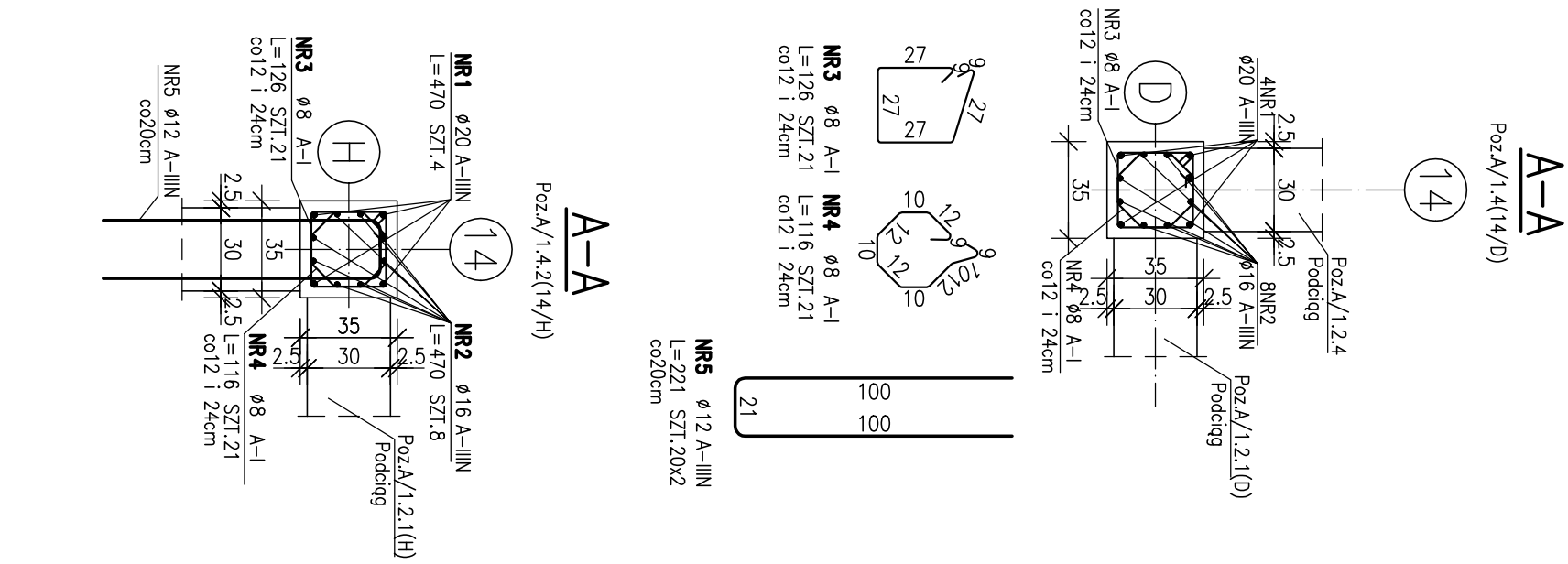
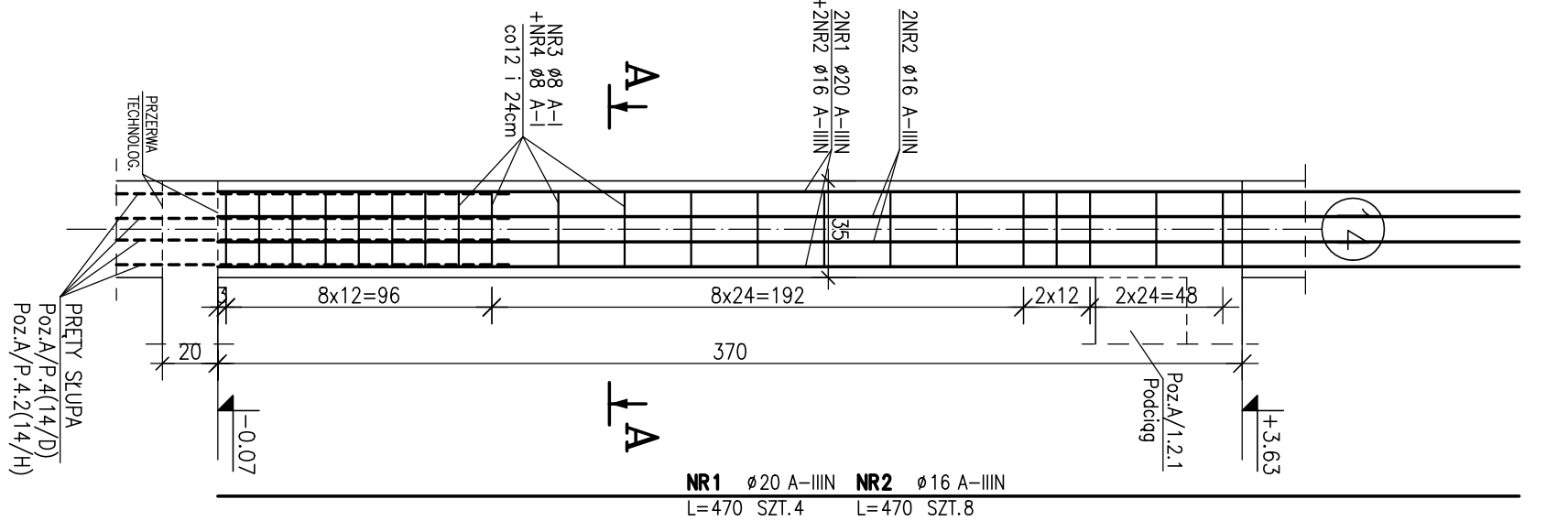


Poz.A/1.4(14/D) SLUP 1SZT.
Poz.A/1.4.2(14/H) SLUP 1SZT.

Poz.A/1.4.1(11/E) SKUP 1SZT.

Poz.A/1.4.3(12/D) SKUP 1SZT.

Poz.A/1.4.4(G) SLUP 1SZT.



UWAGA !

1. WYMIARY STRZEMIENI PODANO PO OBRYSIE WEWNĘTRZNYM

BETON B 25

MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,50

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m³.

STAL A-111N

(RB 500W/Bst 500S-Q.T.B.)

STAL A-1 (strzemiona)

| | |
|---|---------------------------|
| Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu | N rysunku K 151 |
| Architektonicznie: Pracownia Autorska J. Gurońskiego Al. P. Matejki 7 Poznań | data: 05 2007 |
| Projekt wykonawczy | 1 : 25 |
| Tężeł: r.s.: SŁUPY PARTERU segm. A i C | |
| Generalny projektant mgr inż. Andrzej Guroński CP upr. bud. 77/05 Autor mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 2317/60 Opracowali: inż. Ryszard Błobowski Sprawdził: mgr inż. Napoleon Ławandowski upr. nr 1538/61 | |