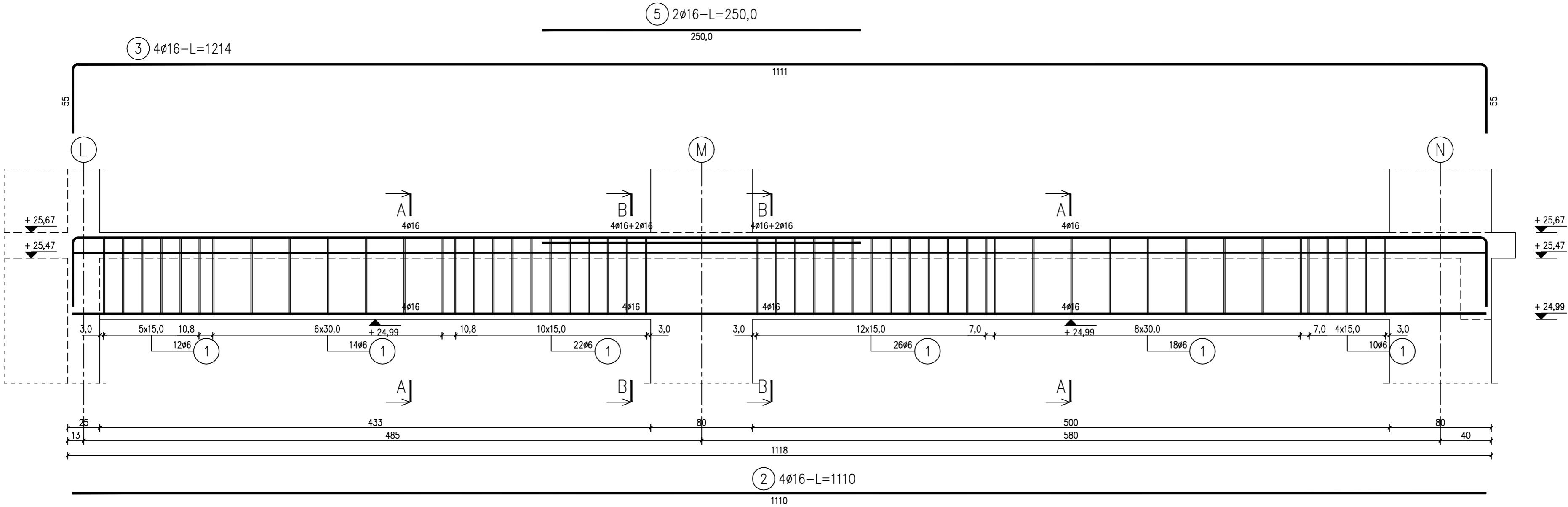
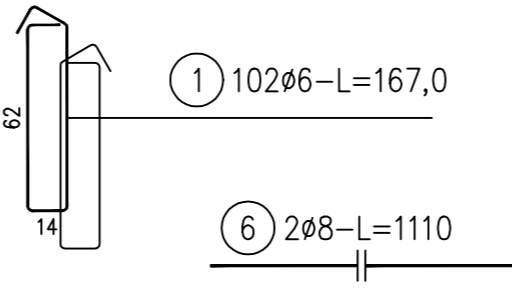
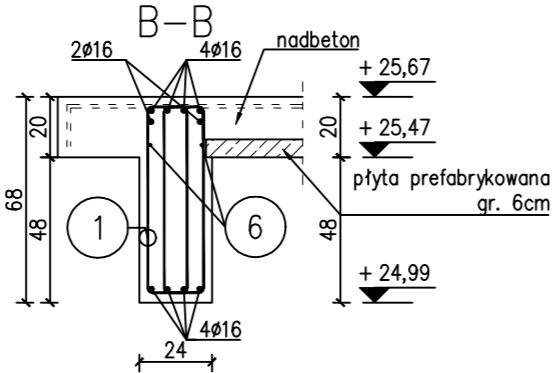
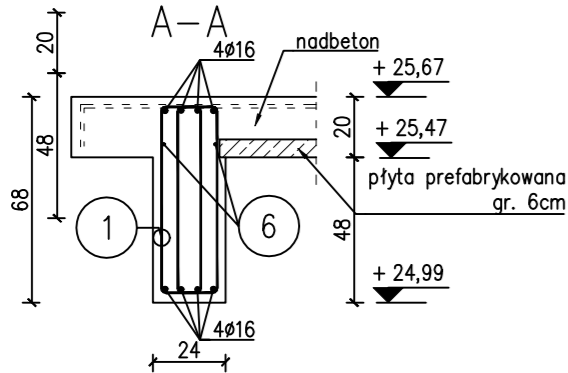


poz. Belka 7/B6
szt.1 L=11,17m



UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | | |
|--------------------------------|----|--------|------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|-------|-------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP | | |
| | | | | | | | ø6 | ø8 | ø16 |
| - | mm | - | m | szt | | | m | | |
| Belka 7/B6 | | | | | | | | | |
| 1 | 6 | B500SP | 1,67 | 102 | 1 | 102 | 170,34 | | |
| 2 | 16 | B500SP | 11,10 | 4 | 1 | 4 | | | 44,40 |
| 3 | 16 | B500SP | 12,14 | 4 | 1 | 4 | | | 48,56 |
| 5 | 16 | B500SP | 2,50 | 2 | 1 | 2 | | | 5,00 |
| 6 | 8 | B500SP | 11,10 | 2 | 1 | 2 | | 22,20 | |
| Razem długość prętów | | | | | | mb | 170,34 | 22,20 | 97,96 |
| Masa jednostkowa | | | | | | kg/mb | 0,222 | 0,395 | 1,578 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | kg | 37,8 | 8,8 | 154,6 |
| Masa łącznie | | | | | | kg | 201,2 | | |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

| | | | | | |
|---|---------|---|-----|---------------|--------|
| ZDI Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53 | | KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 55/98/Ia SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89 OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ | | PODPIS | |
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA |
| B2 | PW | K | 00 | 04-2025 | 1:25 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | NR RYS |
| BELKA OBWODOWA 7/B6 | | | | | K-7.6 |