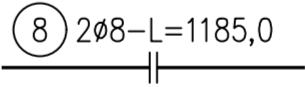
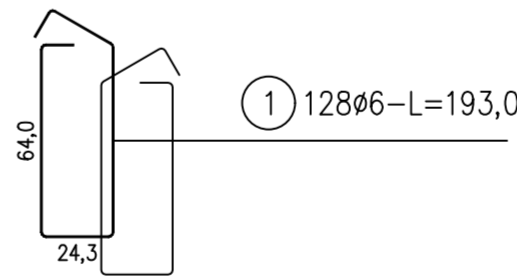
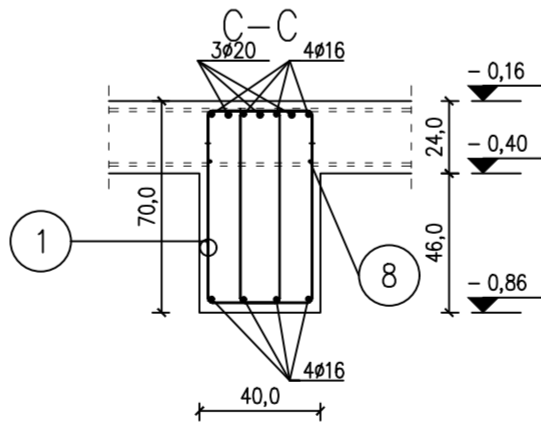
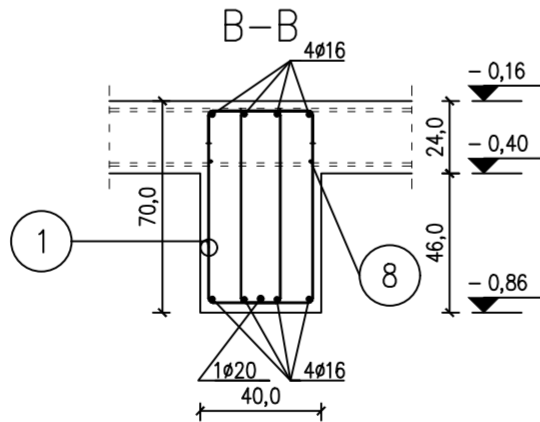
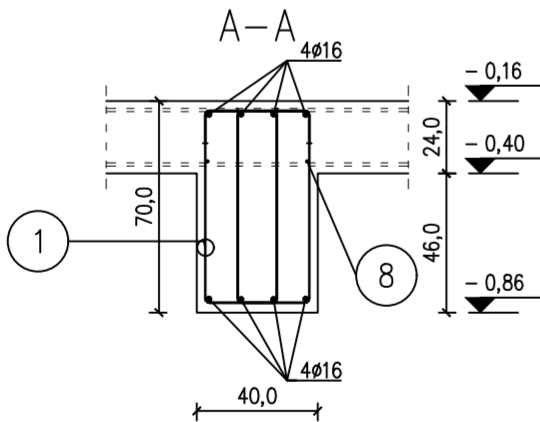
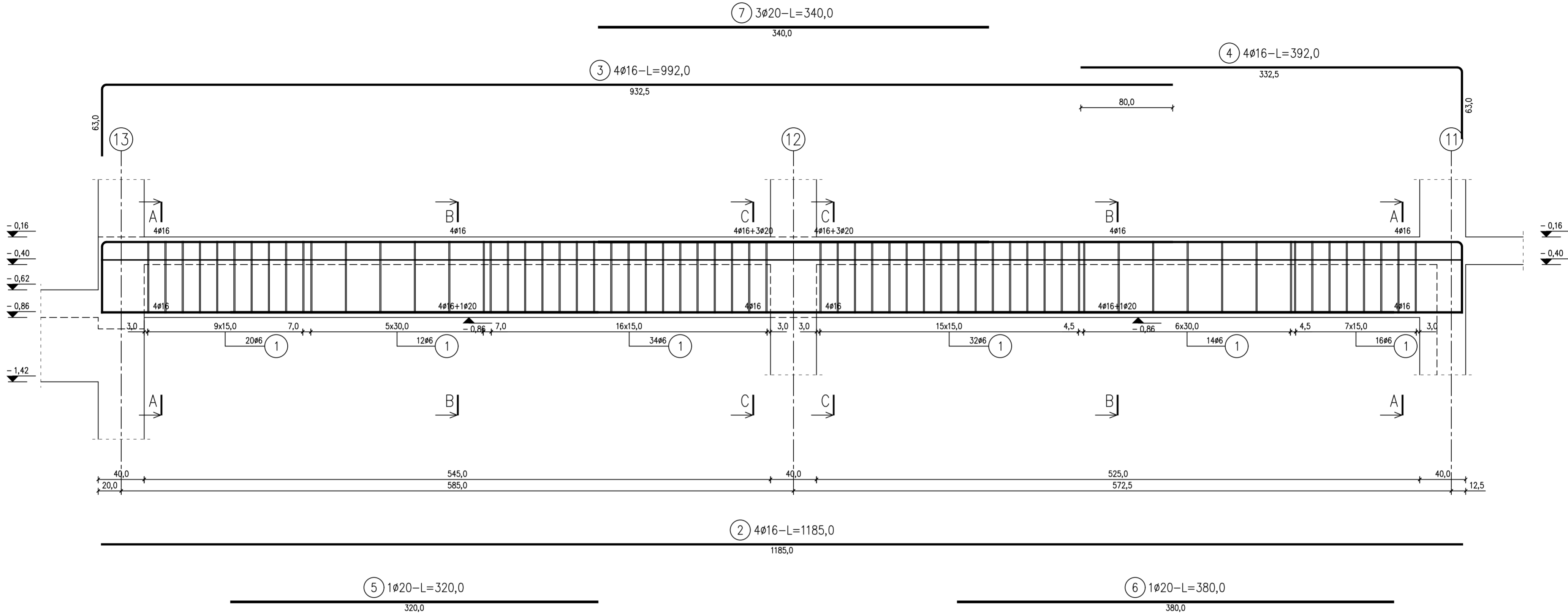


poz. Podciąg P21  
szt.1 L=11,90m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P21



UWAGI:  
BETON: C30/37 W8  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

### ZESTAWIENIE STALI

| Nr<br>pręta                    | ø  | Stal   | Długość<br>pręta | Liczba              |         |                   | Długość łączna |       |        |       |
|--------------------------------|----|--------|------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|-------|--------|-------|
|                                |    |        |                  | prętów<br>na 1 poz. | pozycji | prętów<br>łącznie | B500SP         |       |        |       |
| -                              | mm | -      | m                | szt                 |         |                   | ø6             | ø8    | ø16    | ø20   |
| Podciąg P21                    |    |        |                  |                     |         |                   |                |       |        |       |
| 1                              | 6  | B500SP | 1,93             | 128                 | 1       | 128               | 247,04         |       |        |       |
| 2                              | 16 | B500SP | 11,85            | 4                   | 1       | 4                 |                |       | 47,40  |       |
| 3                              | 16 | B500SP | 9,92             | 4                   | 1       | 4                 |                |       | 39,68  |       |
| 4                              | 16 | B500SP | 3,92             | 4                   | 1       | 4                 |                |       | 15,68  |       |
| 5                              | 20 | B500SP | 3,20             | 1                   | 1       | 1                 |                |       |        | 3,20  |
| 6                              | 20 | B500SP | 3,80             | 1                   | 1       | 1                 |                |       |        | 3,80  |
| 7                              | 20 | B500SP | 3,40             | 3                   | 1       | 3                 |                |       |        | 10,20 |
| 8                              | 8  | B500SP | 11,85            | 2                   | 1       | 2                 |                | 23,70 |        |       |
| Razem długość prętów           |    |        |                  |                     |         | mb                | 247,04         | 23,70 | 102,76 | 17,20 |
| Masa jednostkowa               |    |        |                  |                     |         | kg/mb             | 0,222          | 0,395 | 1,578  | 2,466 |
| Masa prętów dla danej średnicy |    |        |                  |                     |         | kg                | 54,8           | 9,4   | 162,2  | 42,4  |
| Masa łącznie                   |    |        |                  |                     |         | kg                | 268,8          |       |        |       |

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**



PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA  
ul. Klepury 6  
22-400 Łomża  
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA  
PROJEKTANT:  
mgr-inż. M. NIĆGORSKI  
upr. nr ew. 55/98/La

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:  
inż. M. MAZUR

| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA    | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| B2      | PW      | K      | 00  | 04-2025 | 1:25  | K-P.39 |

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P21