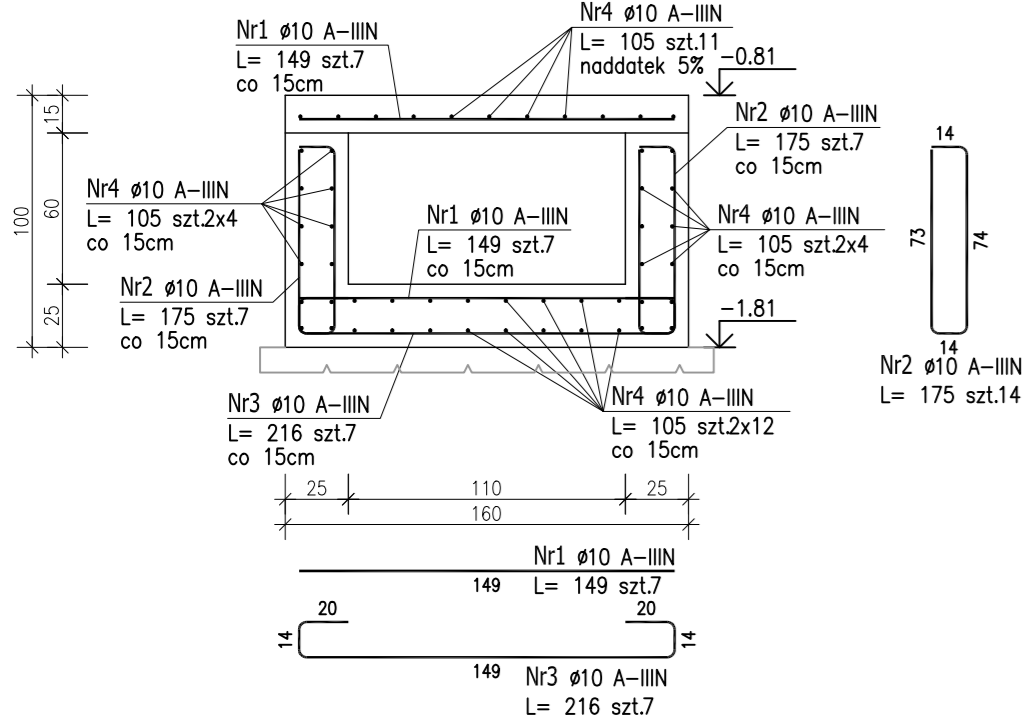


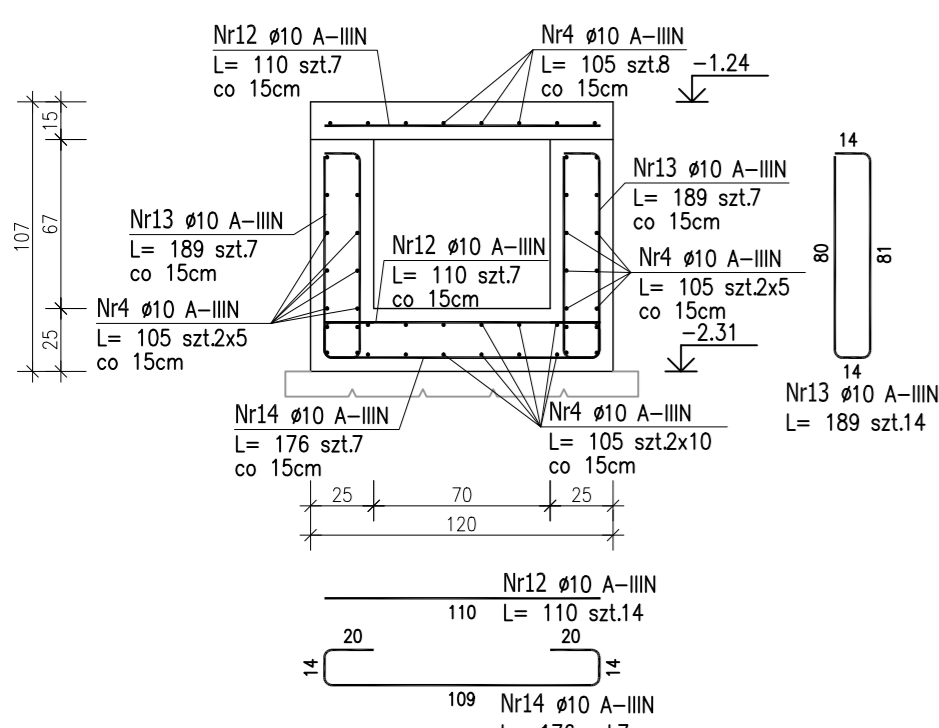
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.1

Długość całkowita L=9,86mb
Zbrojenie na 1mb



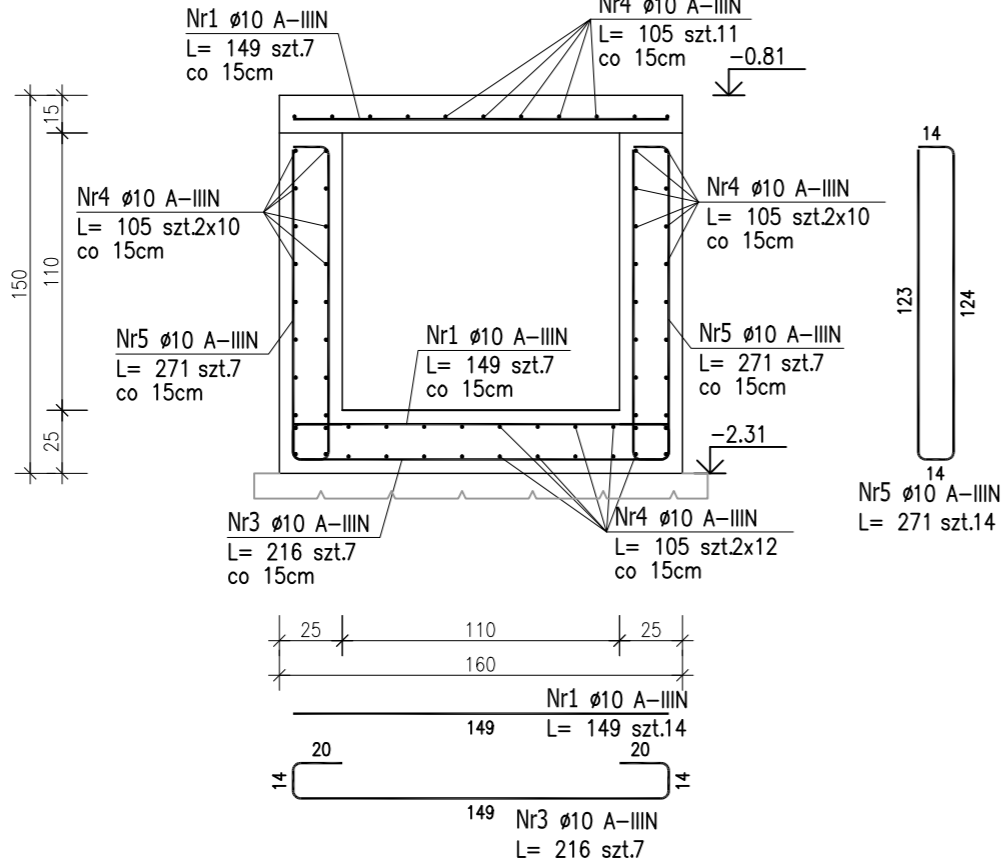
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.6

Długość całkowita L=7,76mb
Zbrojenie na 1mb



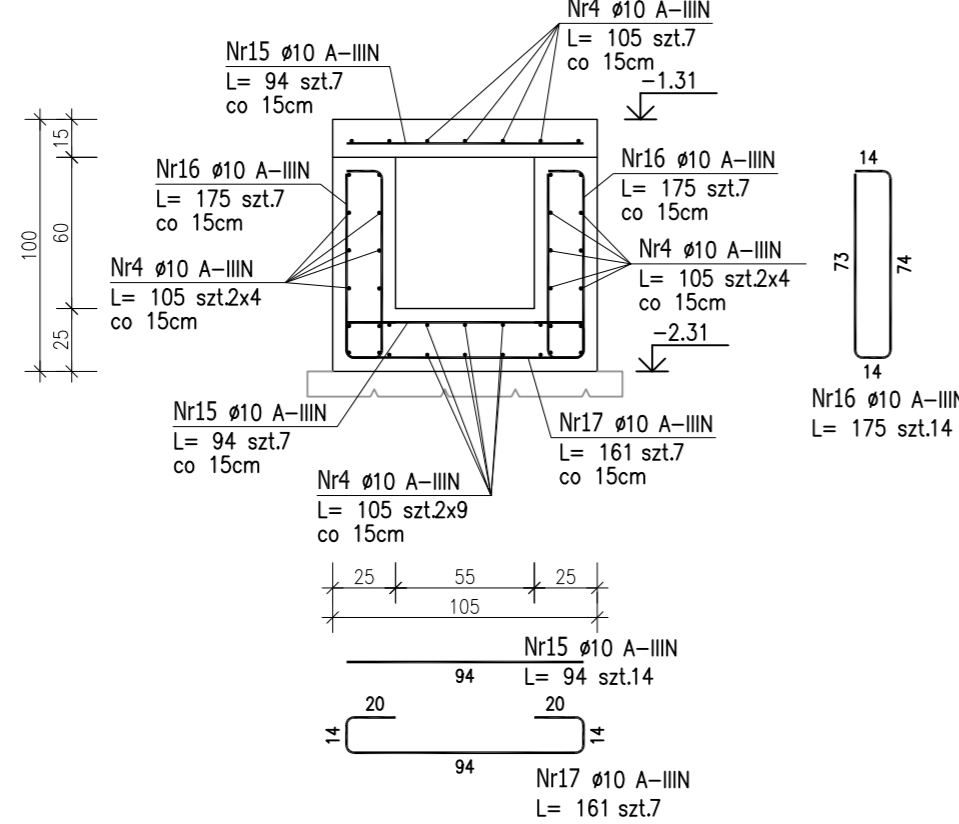
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.2

Długość całkowita L=13,51mb
Zbrojenie na 1mb



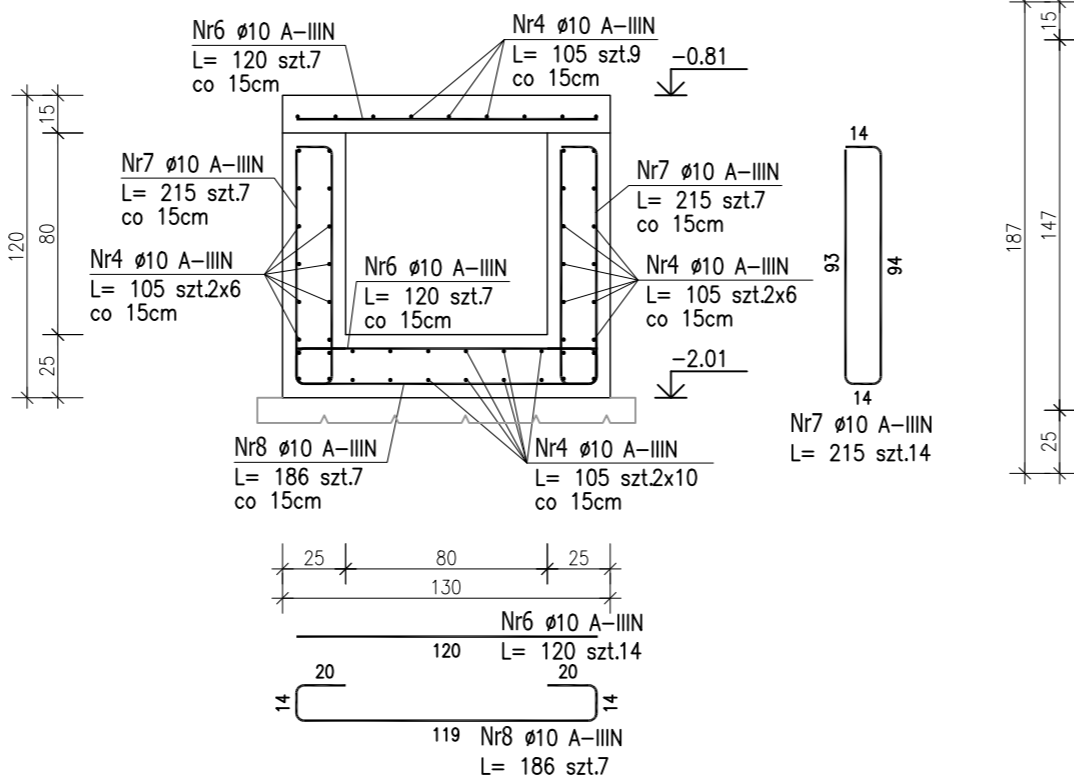
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.7

Długość całkowita L=13,29mb
Zbrojenie na 1mb



KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.3

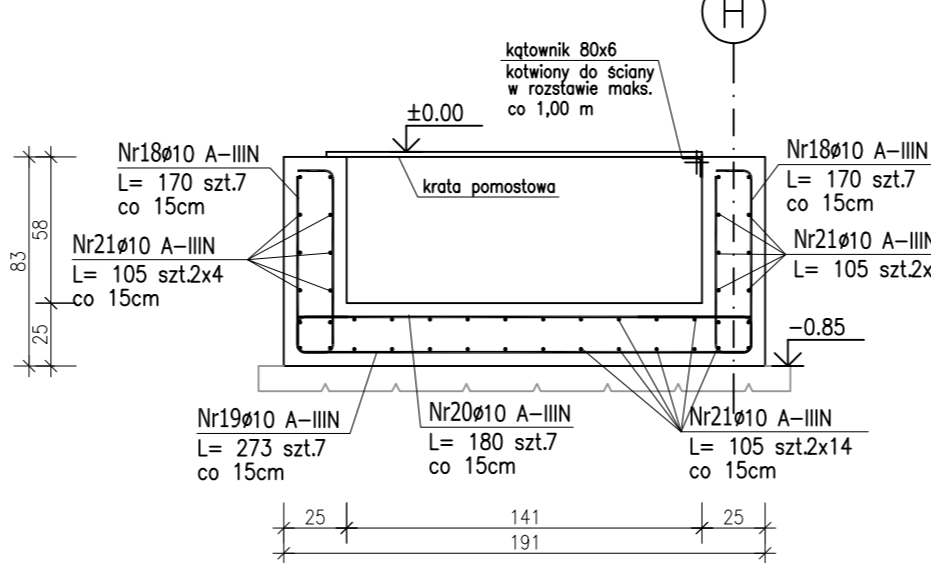
Długość całkowita L=36,23mb
Zbrojenie na 1mb



KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.8

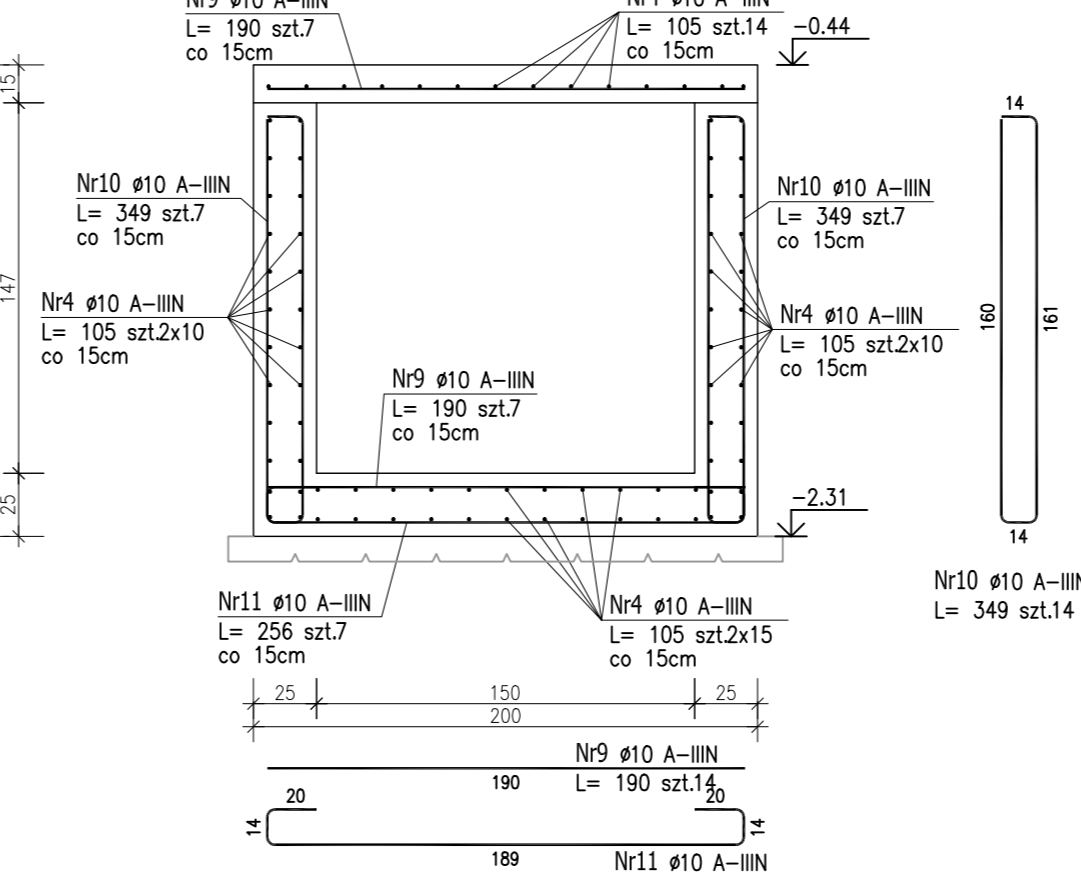
Długość całkowita L=12,67mb
Zbrojenie na 1mb

MIEDZY OSIAMI 12 - 11:



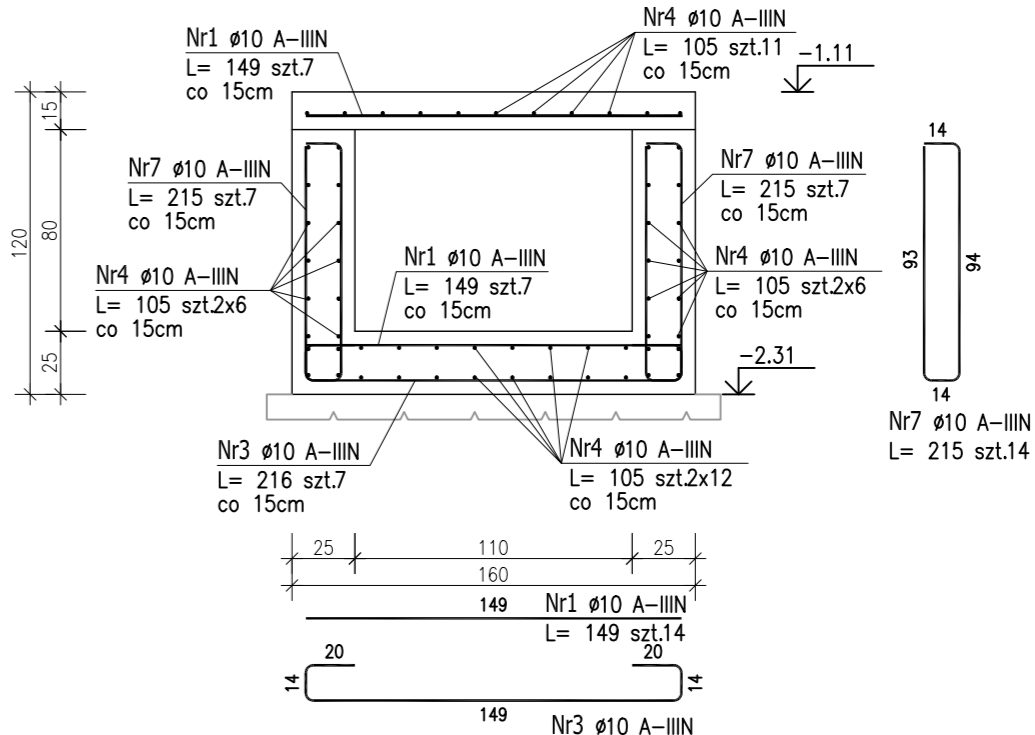
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.4

Długość całkowita L=36,23mb
Zbrojenie na 1mb



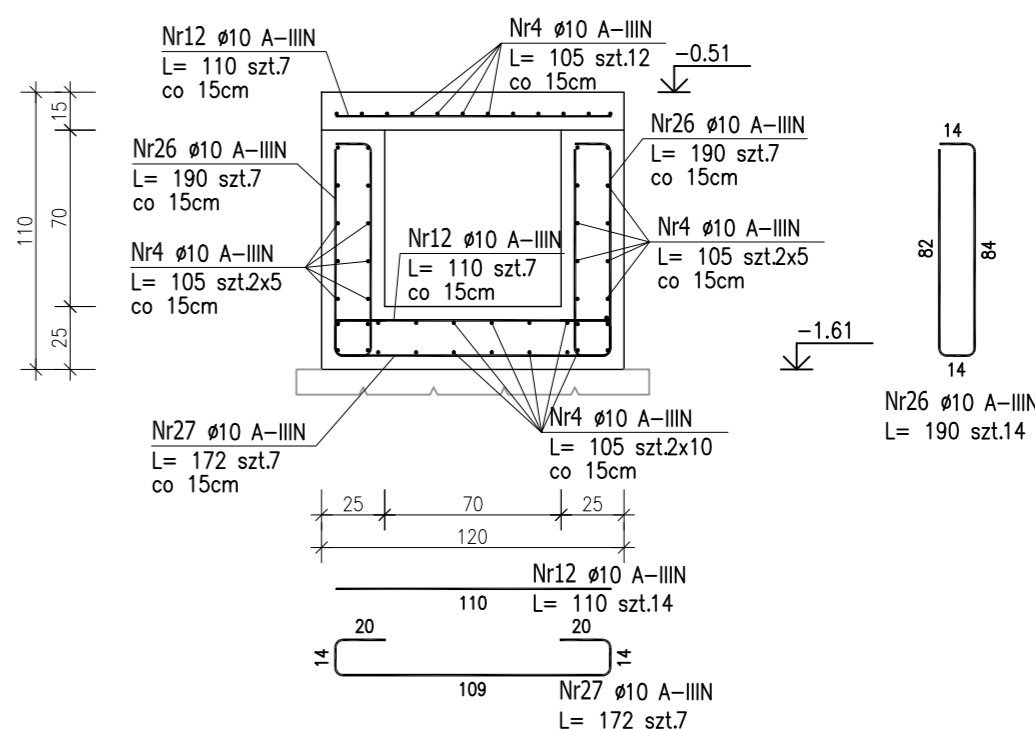
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.5

Długość całkowita L=22,39mb
Zbrojenie na 1mb



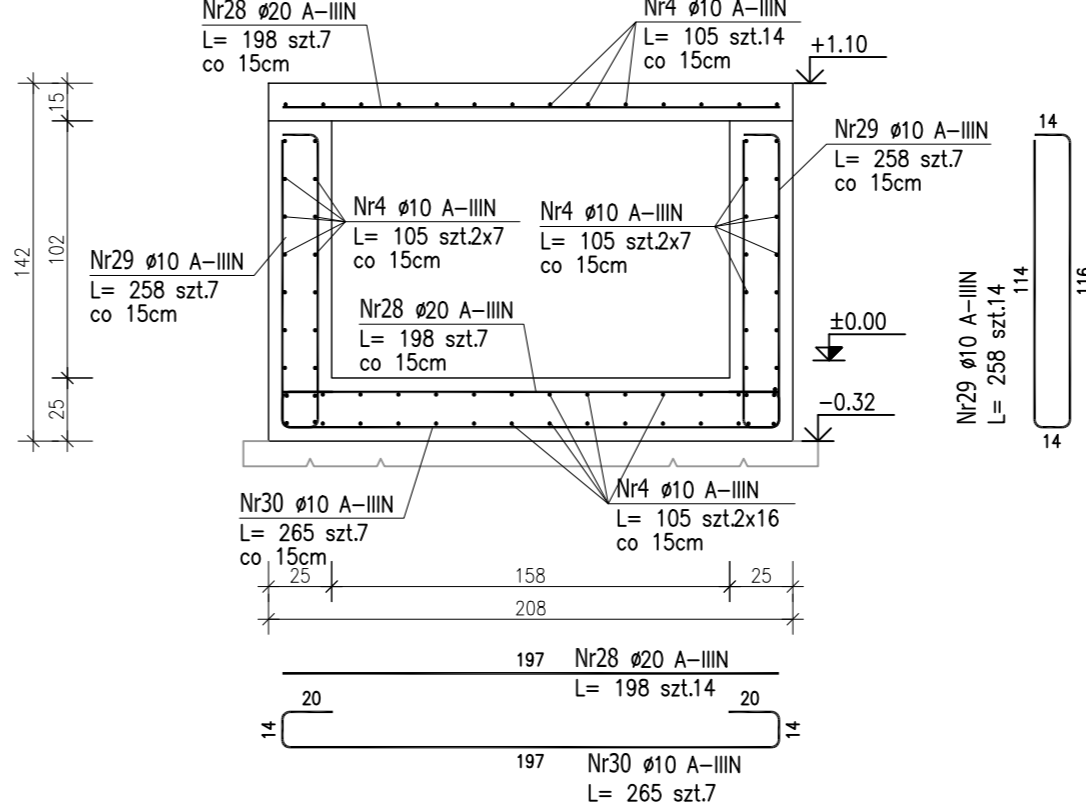
KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.9

Długość całkowita L=16,58mb
Zbrojenie na 1mb



KANAL PODPOSADZKOWY
POZ.KP0.10

Długość całkowita L=15,10mb
Zbrojenie na 1mb

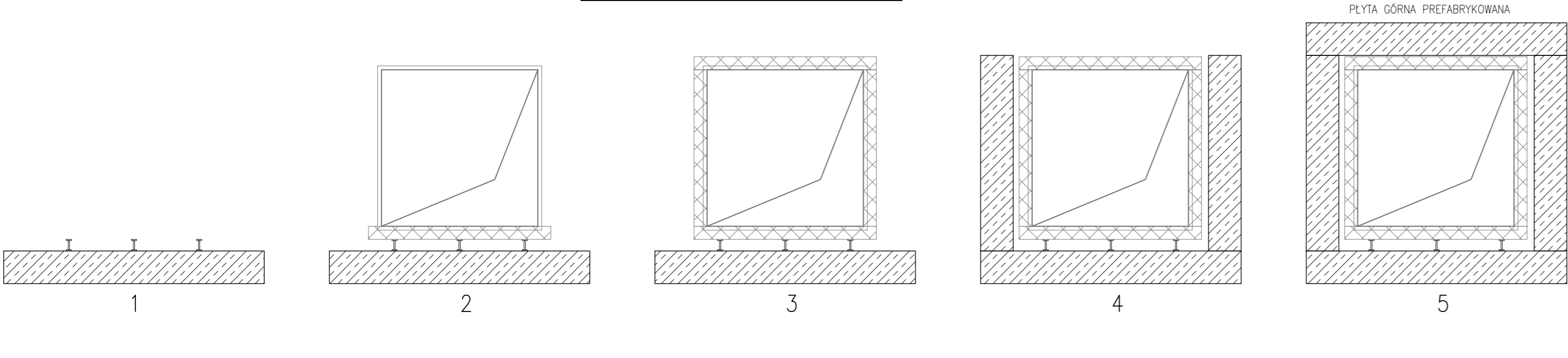


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | PRĘTÓW x POZ. | IŁOŚĆ | DŁ. ŁĄCZNA [m] |
|--|----------|--------|-------------|---------------|-------|----------------|
| Poz. KP0.1 - Kanał podposadzkowy - 9,86 mb | | | | | | |
| KP0.1 | 1 | 10 | 1,490 | 14 | 9,86 | 138,04 |
| | 2 | 10 | 1,750 | 14 | 9,86 | 138,04 |
| | 3 | 10 | 2,160 | 7 | 9,86 | 69,02 |
| | 4 | 10 | 1,050 | 51 | 9,86 | 502,86 |
| Poz. KP0.10 - Kanał podposadzkowy - 15,1 mb | | | | | | |
| KP0.10 | 28 | 20 | 1,980 | 14 | 15,1 | 1117,4 |
| | 29 | 10 | 2,580 | 14 | 15,1 | 211,4 |
| | 30 | 10 | 2,650 | 7 | 15,1 | 105,7 |
| Poz. KP0.2 - Kanał podposadzkowy - 33,51 mb | | | | | | |
| KP0.2 | 1 | 10 | 1,490 | 14 | 33,51 | 469,14 |
| | 3 | 10 | 2,160 | 7 | 33,51 | 234,57 |
| | 4 | 10 | 1,050 | 75 | 33,51 | 2513,25 |
| Poz. KP0.3 - Kanał podposadzkowy - 13,22 mb | | | | | | |
| KP0.3 | 4 | 10 | 1,050 | 53 | 13,22 | 700,66 |
| | 6 | 10 | 1,200 | 14 | 13,22 | 185,08 |
| | 7 | 10 | 2,150 | 14 | 13,22 | 185,08 |
| | 8 | 10 | 1,860 | 7 | 13,22 | 92,54 |
| Poz. KP0.4 - Kanał podposadzkowy - 36,23 mb | | | | | | |
| KP0.4 | 4 | 10 | 1,050 | 84 | 36,23 | 3043,32 |
| | 9 | 10 | 1,900 | 14 | 36,23 | 507,22 |
| | 10 | 10 | 3,490 | 14 | 36,23 | 507,22 |
| | 11 | 10 | 2,560 | 7 | 36,23 | 253,61 |
| Poz. KP0.5 - Kanał podposadzkowy - 22,39 mb | | | | | | |
| KP0.5 | 1 | 10 | 1,490 | 14 | 22,39 | 313,46 |
| | 3 | 10 | 2,160 | 7 | 22,39 | 156,73 |
| | 4 | 10 | 1,050 | 59 | 22,39 | 1321,01 |
| | 7 | 10 | 2,150 | 14 | 22,39 | 313,46 |
| Poz. KP0.6 - Kanał podposadzkowy - 7,76 mb | | | | | | |
| KP0.6 | 4 | 10 | 1,050 | 48 | 7,76 | 372,48 |
| | 12 | 10 | 1,100 | 14 | 7,76 | 108,64 |
| | 13 | 10 | 1,890 | 14 | 7,76 | 108,64 |
| | 14 | 10 | 1,760 | 7 | 7,76 | 54,32 |
| Poz. KP0.7 - Kanał podposadzkowy - 13,29 mb | | | | | | |
| KP0.7 | 4 | 10 | 1,050 | 41 | 13,29 | 544,89 |
| | 15 | 10 | 0,940 | 14 | 13,29 | 185,06 |
| | 16 | 10 | 1,750 | 14 | 13,29 | 185,06 |
| | 17 | 10 | 1,610 | 7 | 13,29 | 93,03 |
| Poz. KP0.8 1 - Kanał podposadzkowy - 2,76 mb | | | | | | |
| KP0.8 1 | 18 | 10 | 1,700 | 14 | 2,76 | 38,64 |
| | 19 | 10 | 2,730 | 7 | 2,76 | 19,32 |
| | 20 | 10 | 1,800 | 7 | 2,76 | 19,32 |
| | 21 | 10 | 1,050 | 44 | 2,76 | 121,44 |
| Poz. KP0.8 2 - Kanał podposadzkowy - 9,91 mb | | | | | | |
| KP0.8 2 | 22 | 10 | 1,700 | 7 | 9,91 | 69,37 |
| | 23 | 10 | 1,050 | 32 | 9,91 | 317,12 |
| | 24 | 10 | 2,230 | 7 | 9,91 | 69,37 |
| | 25 | 10 | 1,550 | 7 | 9,91 | 69,37 |
| Poz. KP0.9 - Kanał podposadzkowy - 16,58 mb | | | | | | |
| KP0.9 | 4 | 10 | 1,050 | 52 | 16,58 | 862,16 |
| | 12 | 10 | 1,100 | 14 | 16,58 | 232,12 |
| | 26 | 10 | 1,900 | 14 | 16,58 | 232,12 |
| | 27 | 10 | 1,720 | 7 | 16,58 | 116,06 |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | 24041,21 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | 0,617 |
| MASA [kg] | | | | | | 14833,43 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | 15865,63 |

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

SUGEROWANE ETAPY WYKONANIA



Uwaga:

- Beton C30/37 ; W8
- Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 - gr.10cm
- Kruszywo dg<16mm
- Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
- Otulina 5cm
- Poziom posadowienia fundamentów:
- wg rys. KB.1

- Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branzowymi i rysunkami gabarytowymi.
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
- zakładki min. 50cm - dla Ø10
- zakładki min. 60cm - dla Ø12
- zakładki min. 75cm - dla Ø16

| | |
|---|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Piotr Dominik & Mariusz Szczęsny | |
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA | |
| ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 Kępno | |
| dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 9411/1, 9411/2, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 | |
| Jedn. ewid. 308803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno | |
| Data: 2020.08.20 | |
| Przeł. 2020.08.20 | |
| KB.6.13 | |
| BUDYNEK BASENOWY | |
| KANALEY PODPOSADZKOWE KP0.1-KP0.10 | |
| KONSTRUKCJA | |
| BRANŻA | |
| PROJEKTANT | |
| OPRACOWANIE | |
| OPRACOWANIE | |