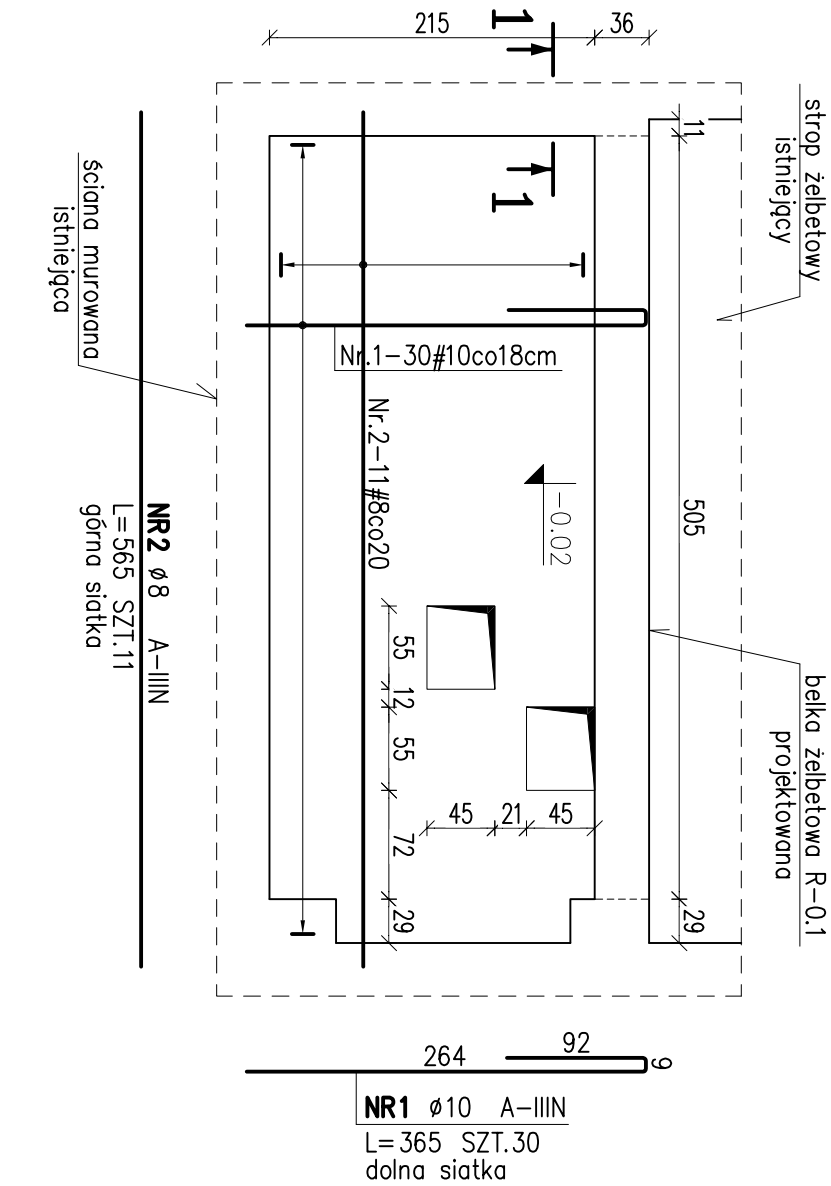


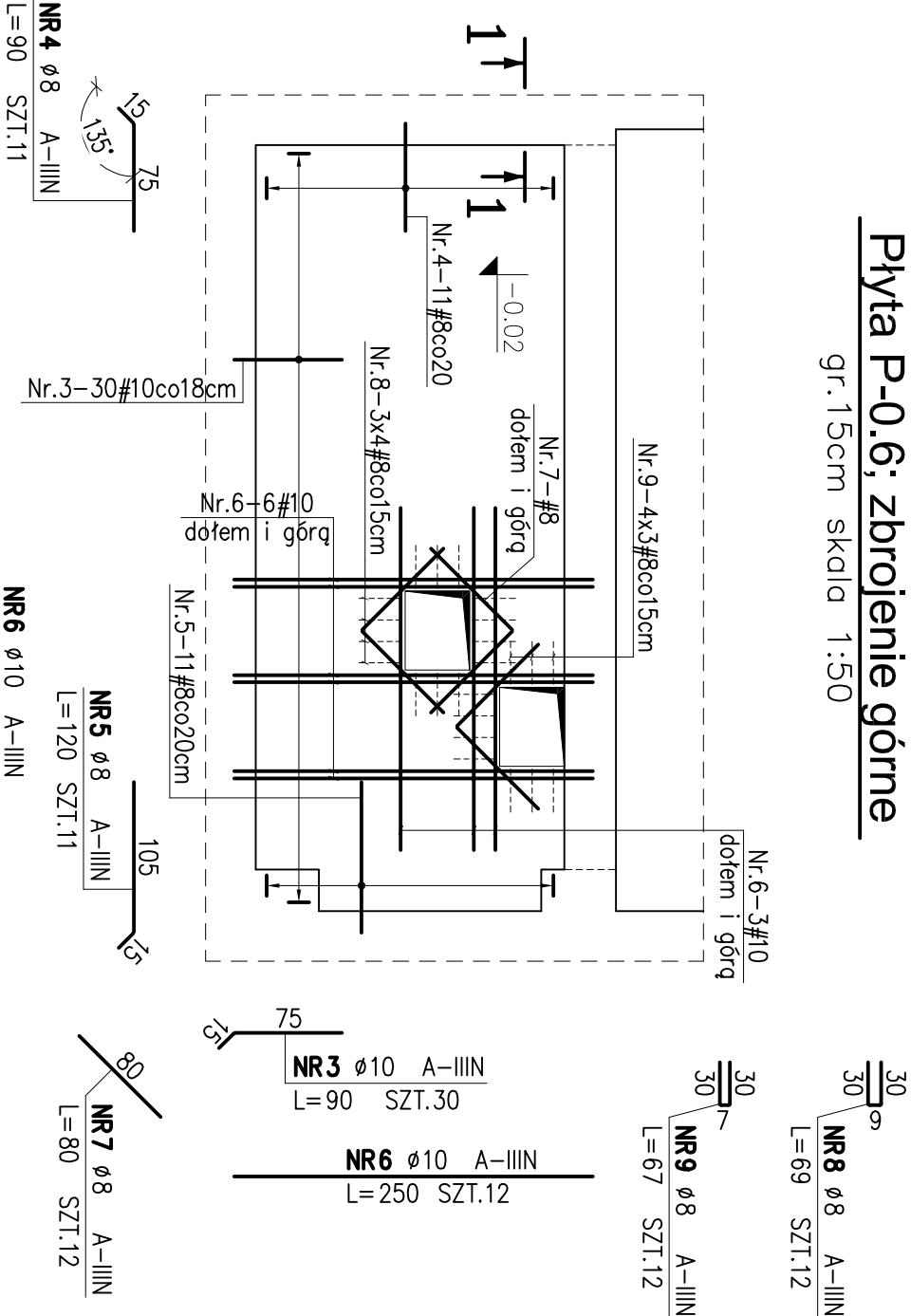
Płyta P-0.6; zbrojenie dolne

gr.15cm skala 1:50



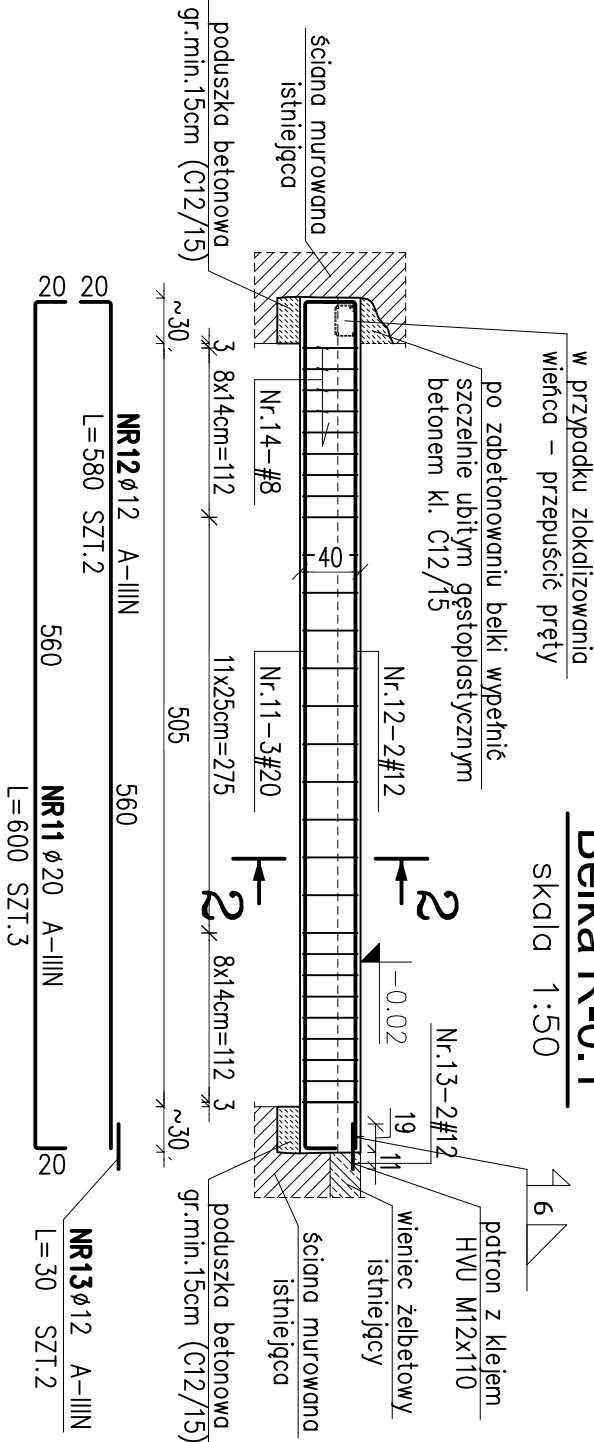
Płyta P-0.6; zbrojenie górne

gr.15cm skala 1:50



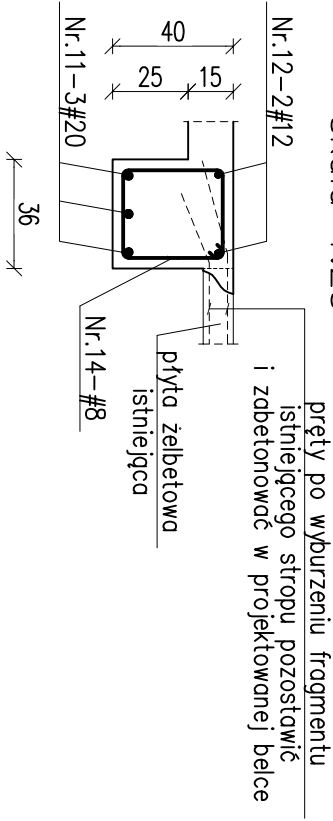
Belka R-0.1

skala 1:50



Przekrój 2-2

skala 1:25



UWAGI DODATKOWE:

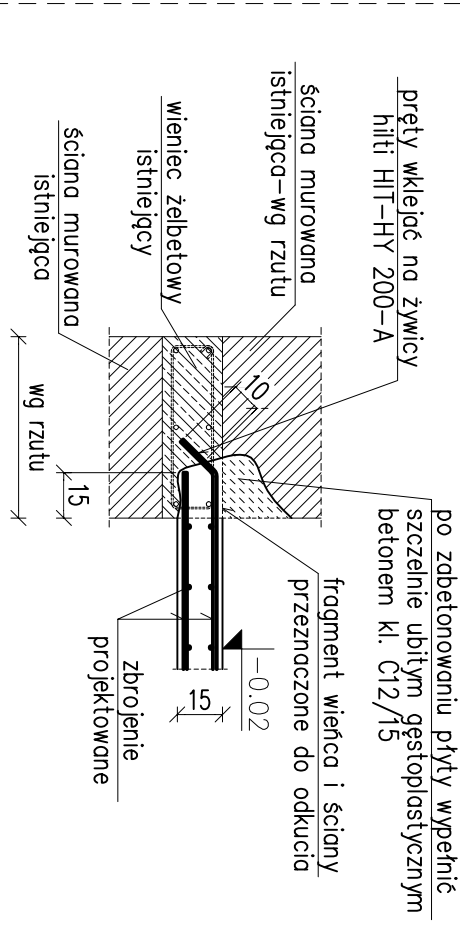
1. Przed zamówieniem prętów zbrojenia odcuk istniejące wieniec i dostosować długość prętów projektowanych elementów do ich geometrii.
2. Pręty górne wklejać wg detalu.
3. Belkę betonować jednocześnie z płytą.
4. Przycięć pręty płyty do geometrii otworów.

| ELEMENT | | PRĘTY ZBROJENIOWE | | | |
|---------|----------|-------------------|------------------|----------------------|---------------|
| Nazwa | Nr pręta | Średnica | Długość elementu | Liczba w 1 elemencie | Liczba ogółem |
| Szt. | [mm] | [cm] | [szt.] | [szt.] | A-I |

| Pręty zbrojenia | | Długość łączna [m] | | | |
|------------------|----|--------------------|-------|-------|-------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 10 | 365 | 30 | 30 | 109,5 |
| 2 | 8 | 565 | 11 | 11 | 62,2 |
| 3 | 10 | 90 | 30 | 30 | 27,0 |
| 4 | 8 | 90 | 11 | 11 | 9,9 |
| 5 | 8 | 120 | 11 | 11 | 13,2 |
| 6 | 10 | 250 | 18 | 18 | 45,0 |
| 7 | 8 | 80 | 12 | 12 | 9,6 |
| 8 | 8 | 69 | 12 | 12 | 8,3 |
| 9 | 8 | 67 | 12 | 12 | 8,0 |
| 10 | 6 | 2500 | 1 | 1 | 25,0 |
| 11 | 20 | 600 | 3 | 3 | 11,6 |
| 12 | 12 | 580 | 2 | 2 | 0,6 |
| 13 | 12 | 30 | 2 | 2 | 0,6 |
| 14 | 8 | 140 | 28 | 28 | 18,0 |
| Długość ogółem | | [m] | 25,0 | 39,2 | 181,5 |
| Masa jednostkowa | | [kg/m] | 0,222 | 0,395 | 0,617 |
| Masa | | [kg] | 5,6 | 59,4 | 112,0 |
| MASA OGÓŁEM | | [kg] | 232,2 | | |

Przekrój 1-1

skala 1:25



Stal B500SP EPSTAL Beton C20/25 (B25)

- UWAGI:
1. Materiał:
 2. Poziom porównawczy ±0.00 = 221.40m n.p.m
 3. Osiłina elementów żelbetonowych: 2.0 cm,
 4. Wymiary podano w cm
 5. Zamurowania wykonać z cegły pełnej
 6. Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.
 7. Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego , używając w możliwie szeroki zakresie pił dodęcia betonu.
 8. Materiał nowo wbudowywany należy dostarczać a rozbiórkowy usuwać w miarę postępu robót nie dopuszczając do nadmiernego obciążenia stropów.
 9. Do odfinkowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebieg oraz docelowym wykonaniu podłoży na stropach.

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.

| BRANŻA | BUDOWLANA | SYMBOL | 209-ASZ-PW-I-1P | NR RYS. |
|------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---------|
| INWESTOR | SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA | | | |
| ADRES | 31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37 | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ WRAZ Z PRACOWNIA LECÓW CYTOSTATYCZNYCH W JEJ OBRĘBIE | | | |
| ADRES INWESTYCJI | 31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37 | | | |
| TEMAT | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ | | | |
| TREŚĆ | KONSTRUKCJA Zbrojenie płyty P-0.6 i belki R-0.1 | | | |
| PROJEKTANT | MAP/009/POOK/06 | SPRAWDZIK | MAP/009/POOK/10 | |
| mgr inż. Robert Buczek | | mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak | | |