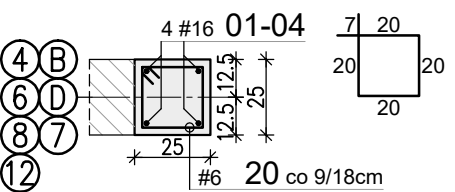


RDZENIE ŻELBETOWE R.01-R.04
PARTERU

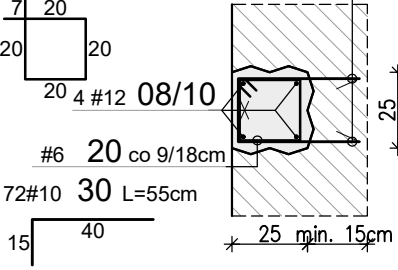
Rdzeń R.01 szt.9

Wariant Ib L=2x3.41m, 3.75m, 4.00m
Wariant IIB L=4x3.75m
Wariant IIC L=2.9m



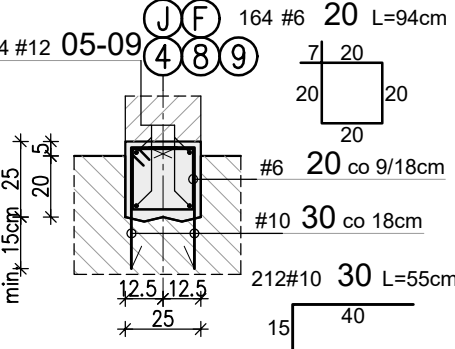
Rdzeń R.03 szt.2

Wariant IIC L=3.14m
Wariant III L=3.14m
48 #6 20 L=94cm



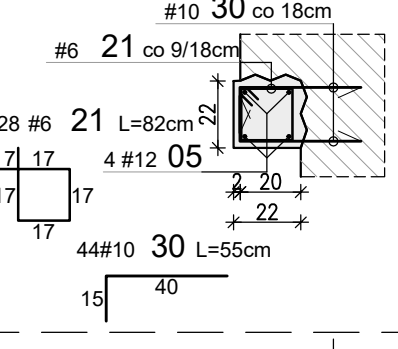
Rdzeń R.02 szt.5

Wariant Ib L=4.13m
Wariant IIB L=3.75m, 4.00m
Wariant IIC L=3.84m, 2.90m



Rdzeń R.04 szt.1

Wariant IIC L=3.84m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr | # | Długość /cm/ | Ilość /szt./ | A-IIIN (B500SP) / m / | | | | Typ pręta |
|---------------------------|----|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | #6 | #10 | #12 | #16 | |
| 1 | 16 | 425 | 12 | | | | 51,00 | L |
| 2 | 16 | 510 | 16 | | | | 81,60 | prosty |
| 3 | 16 | 440 | 4 | | | | 17,60 | L |
| 4 | 16 | 435 | 4 | | | | 17,40 | prosty |
| 5 | 12 | 485 | 4 | | | 19,40 | | prosty |
| 6 | 12 | 460 | 4 | | | 18,40 | | L |
| 7 | 12 | 505 | 4 | | | 20,20 | | prosty |
| 8 | 12 | 410 | 8 | | | 32,80 | | prosty |
| 9 | 12 | 495 | 8 | | | 39,60 | | prosty |
| 10 | 12 | 425 | 4 | | | 17,00 | | prosty |
| - | - | - | - | | | | | - |
| 20 | 6 | 94 | 449 | 422,06 | | | | strzemię |
| 21 | 6 | 82 | 28 | 22,96 | | | | strzemię |
| - | - | - | - | | | | | - |
| 30 | 10 | 55 | 328 | | 180,40 | | | L |
| 31 | 16 | 380 | 4 | | | | 15,20 | L |
| 32 | 16 | 310 | 8 | | | | 24,80 | L |
| 33 | 16 | 345 | 4 | | | | 13,80 | L |
| 34 | 16 | 265 | 20 | | | | 53,00 | L |
| 35 | 12 | 290 | 4 | | | 11,60 | | L |
| 36 | 12 | 245 | 12 | | | 29,40 | | L |
| Długość razem [m] | | | | 445,0 | 180,4 | 188,4 | 274,40 | |
| Ciężar jednostkowy [kg/m] | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | 1,58 | |
| Ciężar wg średnic [kg] | | | | 98,8 | 111,3 | 167,3 | 433,55 | |
| Ciężar razem 1 szt. [kg] | | | | | | 811 | | |
| Ciężar razem szt. | | | | 1 | | 811 | | |

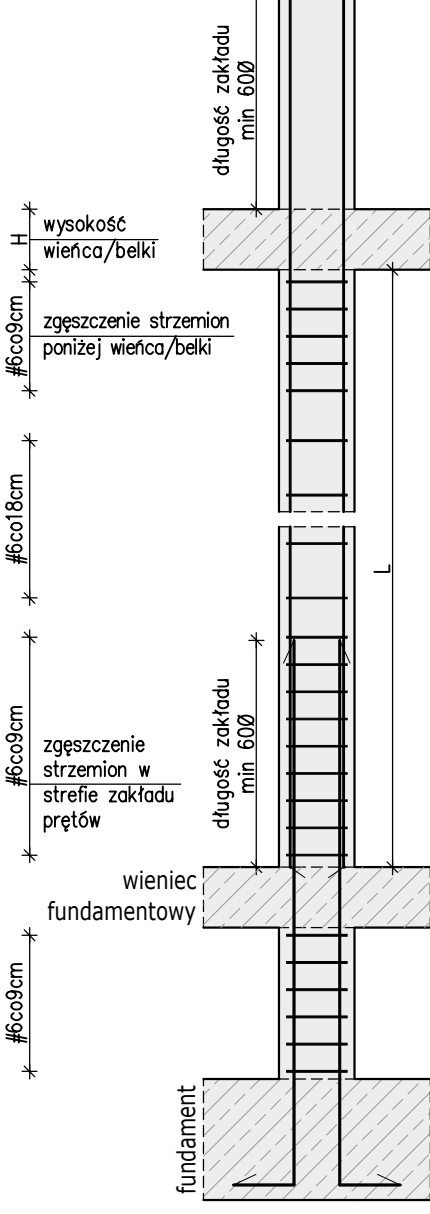
Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
- Nie dopuszcza się łączyć prętów zbrojeniowych rdzeni na wysokości kondygnacji, pręty łączyć na odpowiednią długość zakotwienia.
- W zestawieniu zawarto strzemią z poziomu fundamentów.
- Pręty Nr 30 wkleić do ściany na żywicę Hit HY-270, głębokość wklejania min. 15cm.
- Pręty zbrojenia głównego, elementów startujących z istniejącej konstrukcji, wkleić na głębokość min.15cm na żywicę Hit HY-270.

startery rdzeni

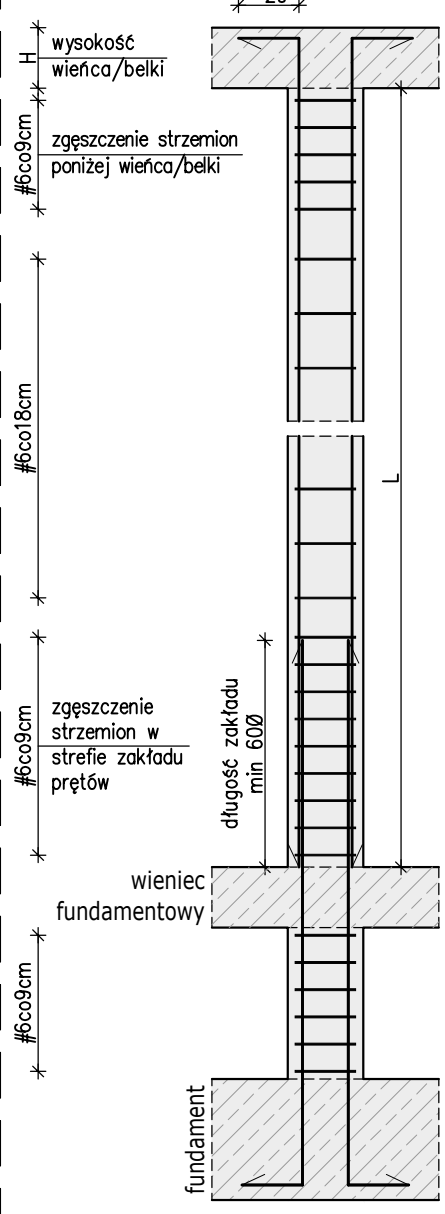
Widok rdzenia

Wariant IIB



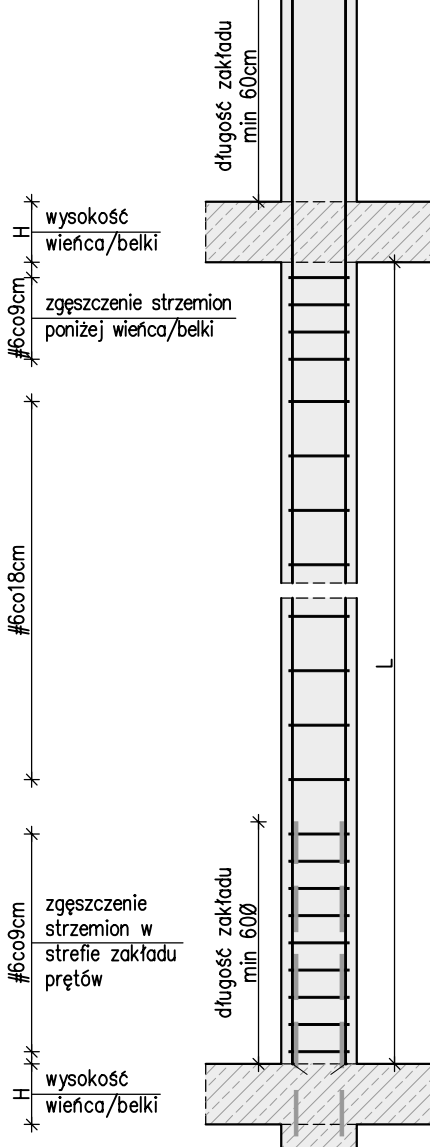
Widok rdzenia

Wariant Ib



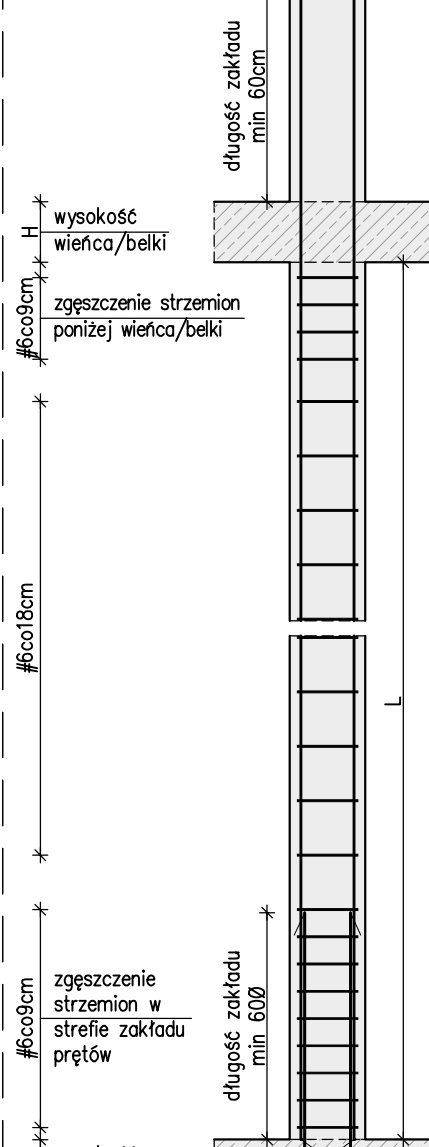
Widok rdzenia

Wariant III

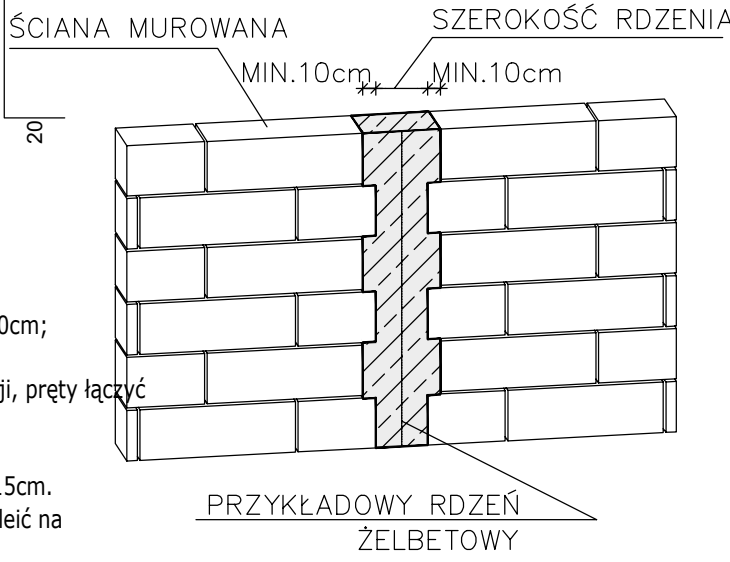


Widok rdzenia

Wariant IIC



DETAL WYKONANIA PRZEWIĄZANIA RDZENI
ŻELBETOWYCH Z ŚCIANĄ MUROWANĄ



WYMIAROWANIE PRĘTÓW:

The diagram shows a rectangular reinforcement bar with rounded ends. The horizontal dimension is labeled 'L' and the vertical dimension is labeled 'B'. Both dimensions are indicated with arrows and tick marks at the ends.