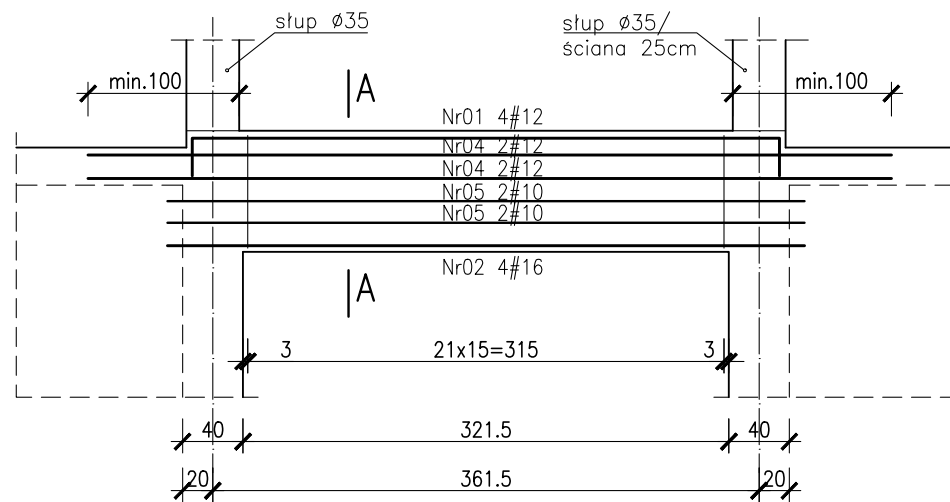
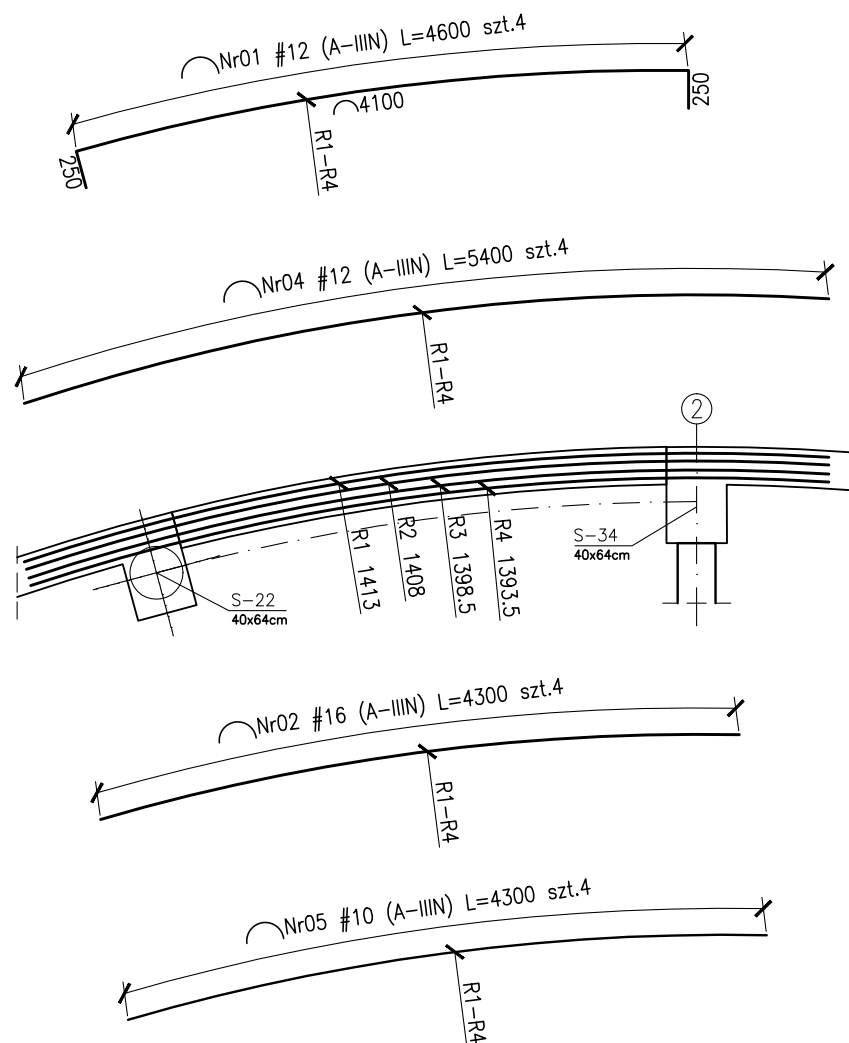


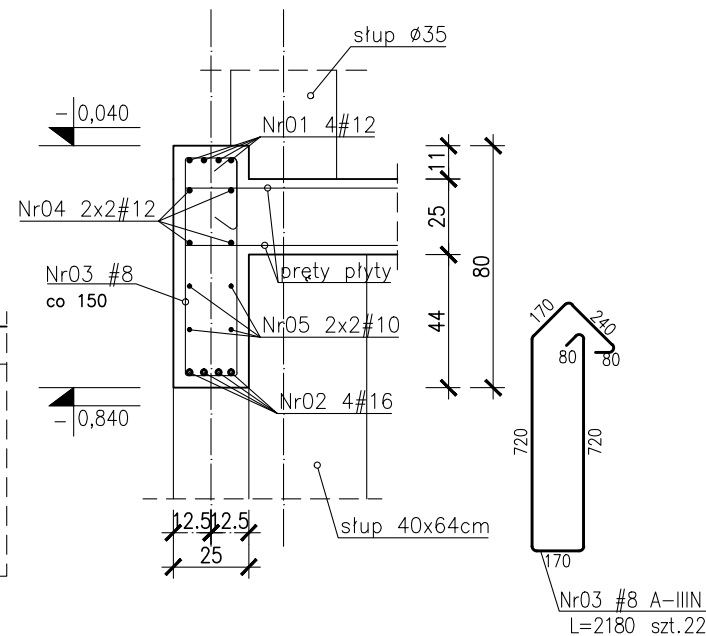
Poz.7.02 25x80cm szt.1  
Poz.7.03 25x80cm szt.1  
Skala 1:50



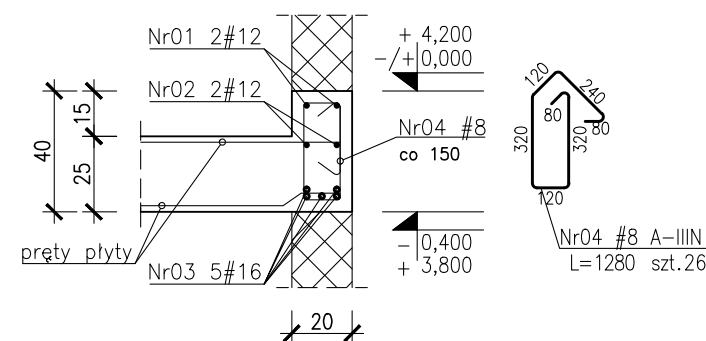
Widok z góry– schemat układania  
prętów



Przekrój A-A  
Skala 1:25



Przekrój A-A  
Skala 1:25



Beton :

- płyta fundamentowa C30/37 szczelny w-8
- ściany zewnętrzne piwnicy C30/37 szczelny w-8
- C30/37-tarasы wspornikowe szczelny w-8
- pozostałe C30/37

Otulina zbrojeniowa:

$C_{nom}=3.0\text{cm}$  – stropy  
 $C_{nom}=3.0\text{cm}$  – tarasy wspornikowe  
 $c_g=4.0\text{cm}$  – podciagi  
 $c_g=5.0\text{cm}$  – słupy  $\varnothing 35$ ,  $\varnothing 40$ ,  $40 \times 64$   
 $c_g=4.0\text{cm}$  – słupy o boku  $25\text{cm}$   
 $C_{nom}=3.0\text{cm}$  – ściany

Stal zbrojeniowa:

- srednice #10...#25 B500SP EPSTAL
- srednice #6... #8: B500A.

Klasa odporności ogniowej element. żelbetowych

- piwnicy i stropu nad piwnicy R120
- parter, I, II, III, dach – główna konstrukcja nośna (stupy, ściany) R120, elementy stropu (płyta stropu, belki stropowe) R60

Klasa ekspozycji:

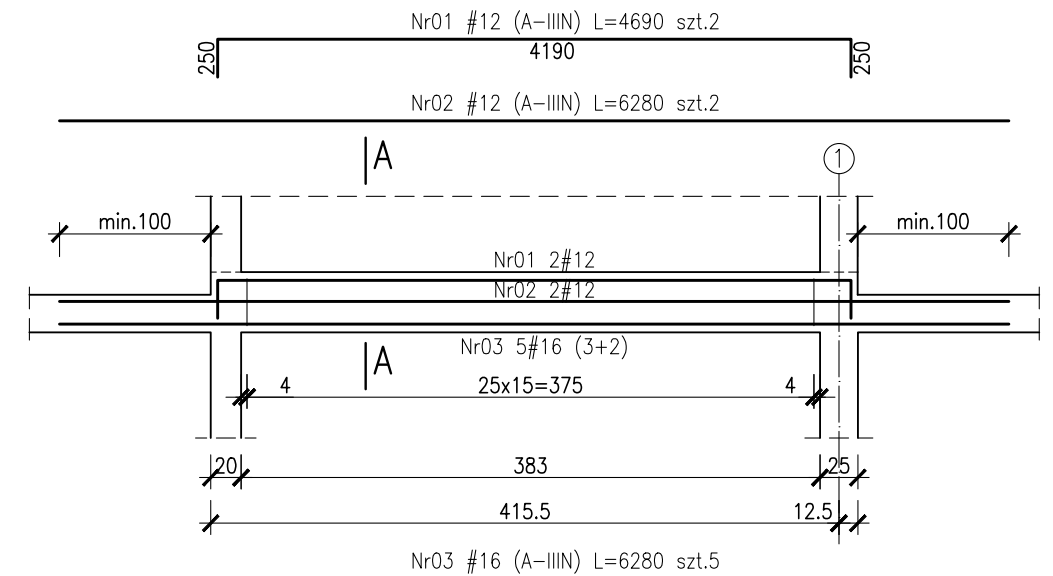
- piwnica: ściany, strop, podciągi, fundamenty XC3
- nadziemie: ściany, strop, słupy, podciągi XC1
- płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-105-0

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Usytuowanie przejść i otworów przez płytę i ściany rozpatrywać łącznie z rysunkami PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
3. Rozpatrywać z rysunkiem szalunkowym stropu, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, belki, słupy)
4. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
5. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczelnym.
6. Wymiary podano w [cm], koty wysokościowo podano w [m], długości prętów w [mm].
7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
8. Wykonać przerwy robocze pod belkami i stropami.
9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutów.

Poz.7.07 20x40cm szt.1  
Poz.6.13 20x40cm szt.1  
Skala 1:50

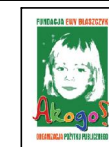


**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU**  
**REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”**

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Investor:



**FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"**  
**- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**  
 ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
 tel. 22 8321913  
 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

**Jednostka projektowa:**



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:	
--------------	--

mgr inż. Zenon Leoniewski  
nr upr. proj. 135/Sz/90  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Oh

	współczynnik
Opracowanie:	

inż. Aleksandra Florkowska

Flakowska

**Rysunek:**

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:
----------------

K-105-00

Poz.7.02, Poz.7.03, Poz.7.07,  
Poz.6.13

Skala: 1:50

	Data: 13.12.2019
--	------------------