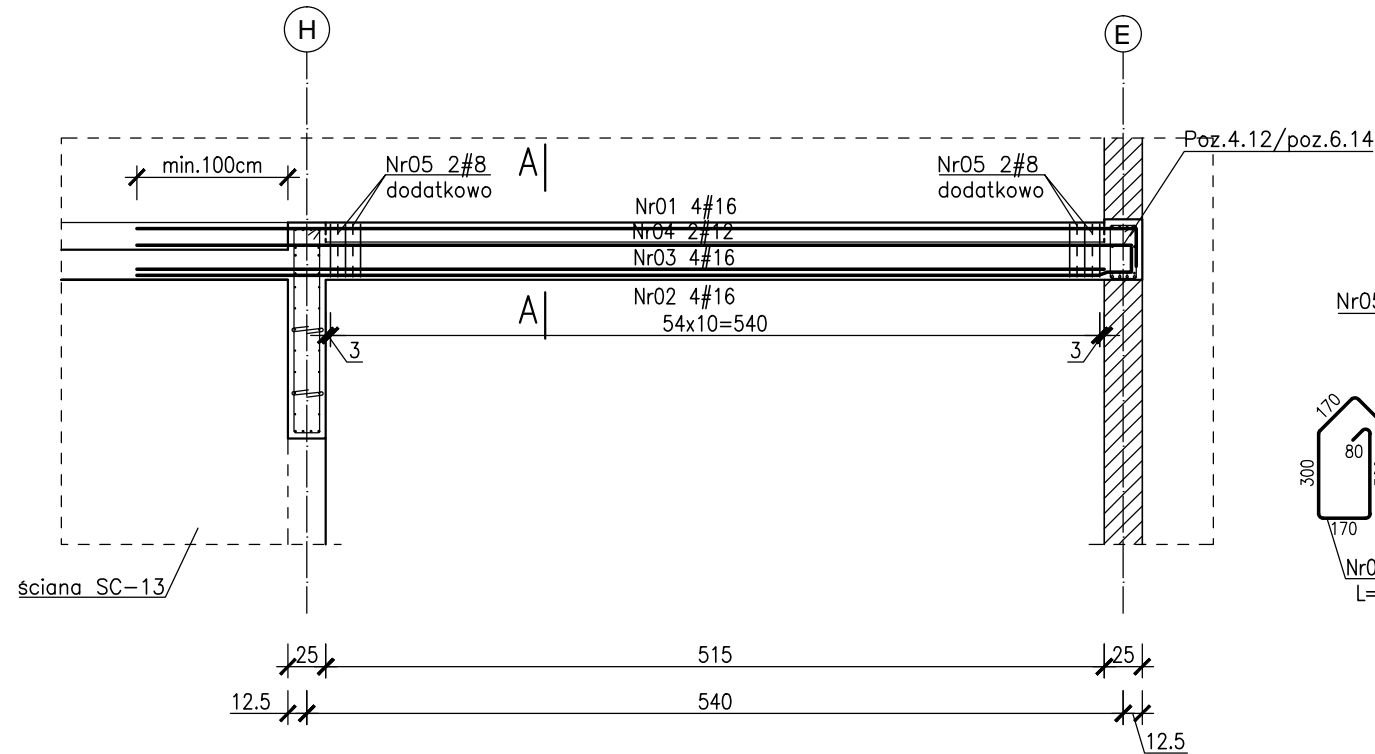
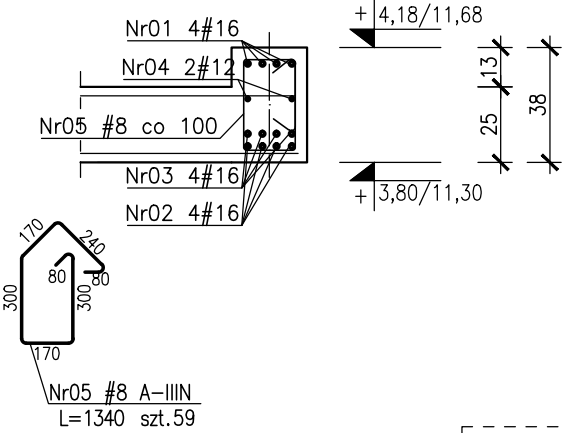


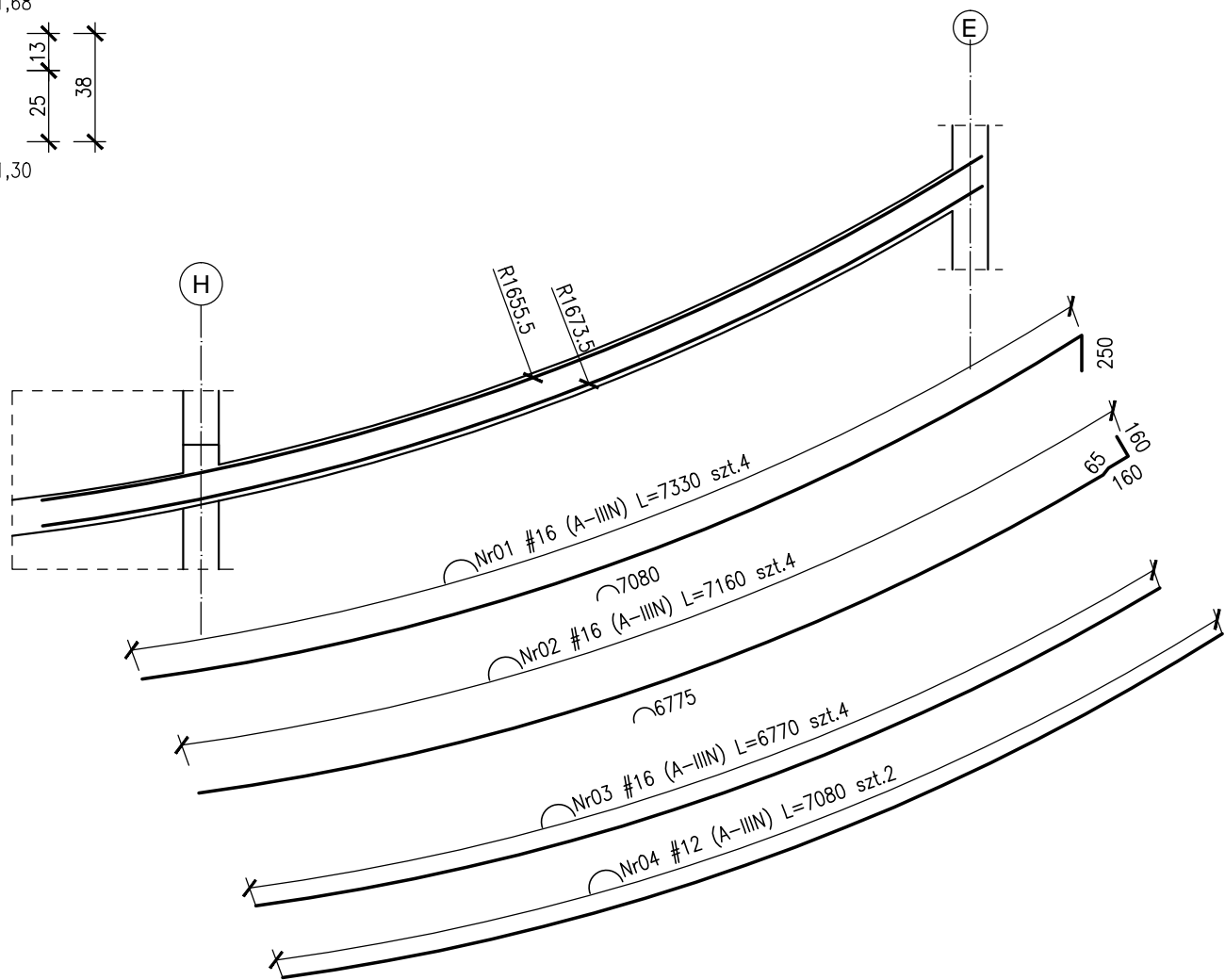
Poz.6.04 szt.1
poz.4.04 szt.1
Skala 1:50



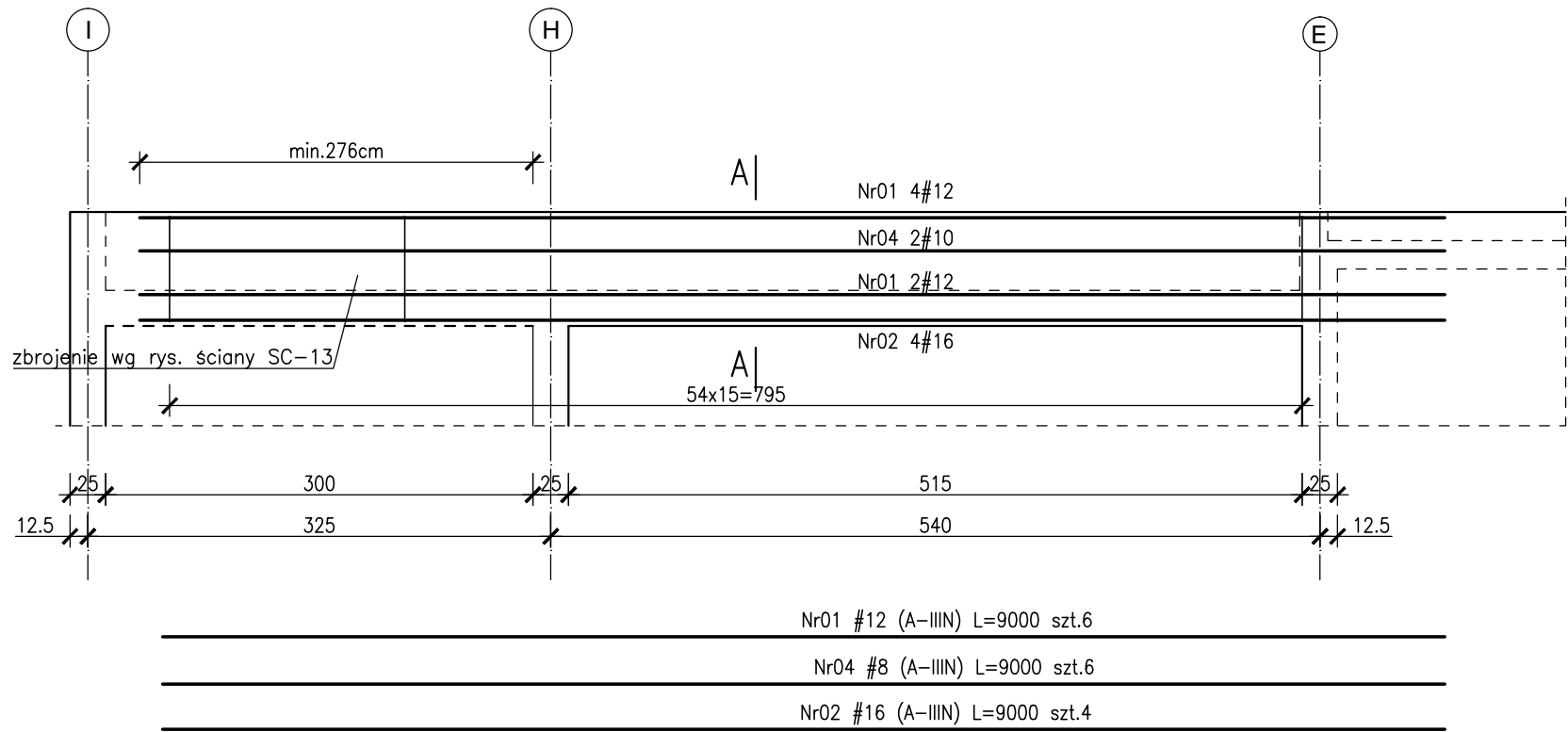
Przekrój A-A
Skala 1:25



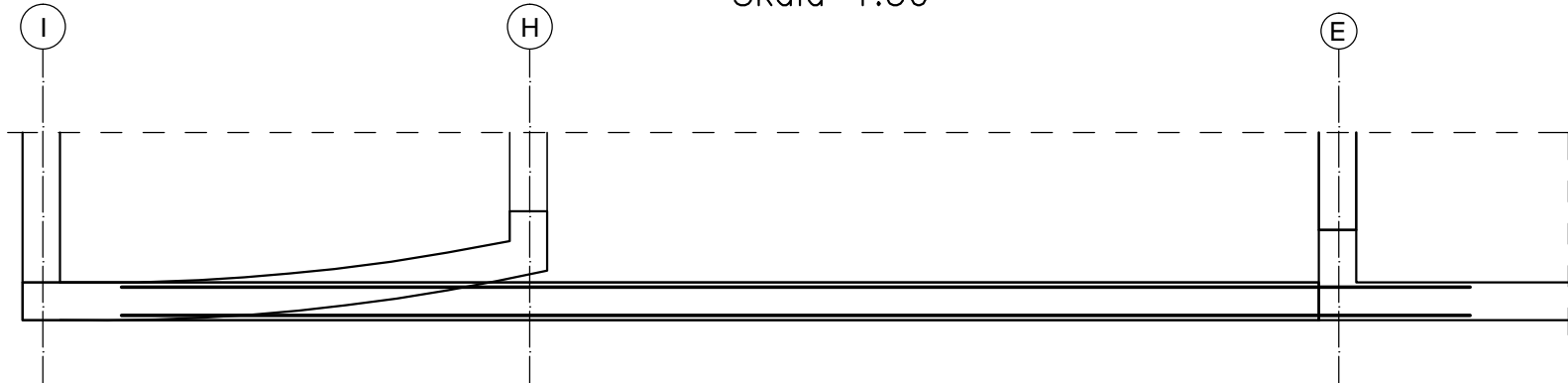
Widok z góry- schemat układania prętów
Skala 1:50



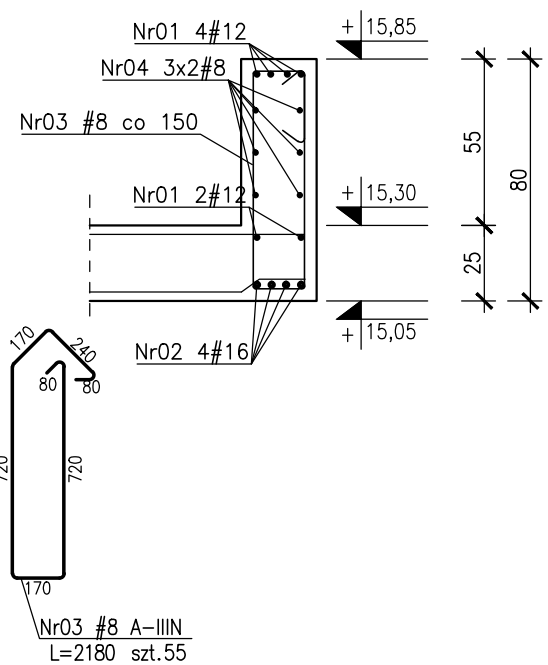
Poz.3.04 szt.1
Skala 1:50



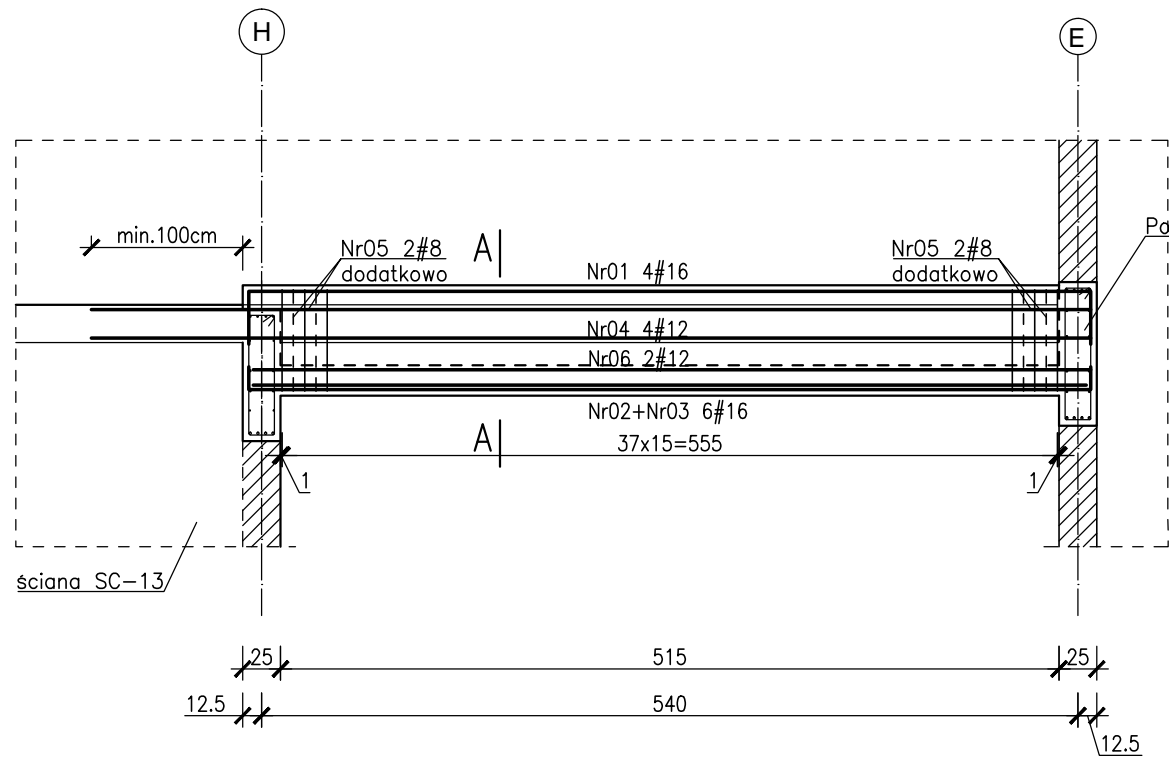
Widok z góry- schemat układania prętów
Skala 1:50



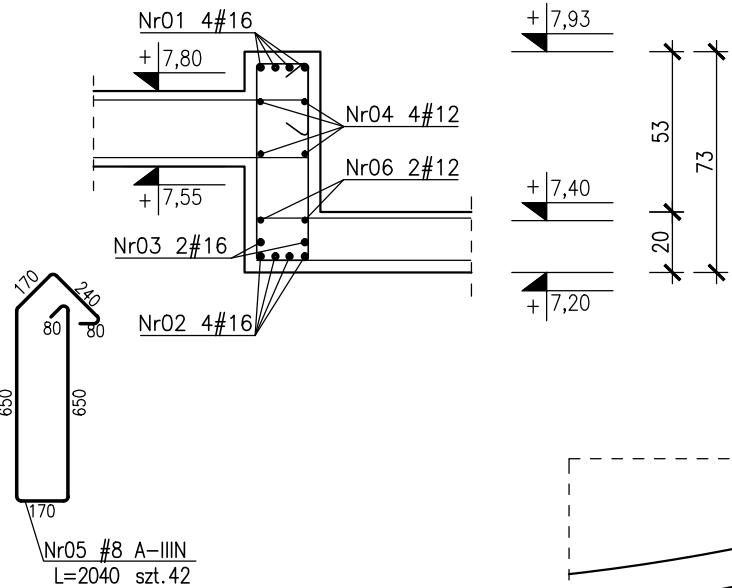
Przekrój A-A
Skala 1:25



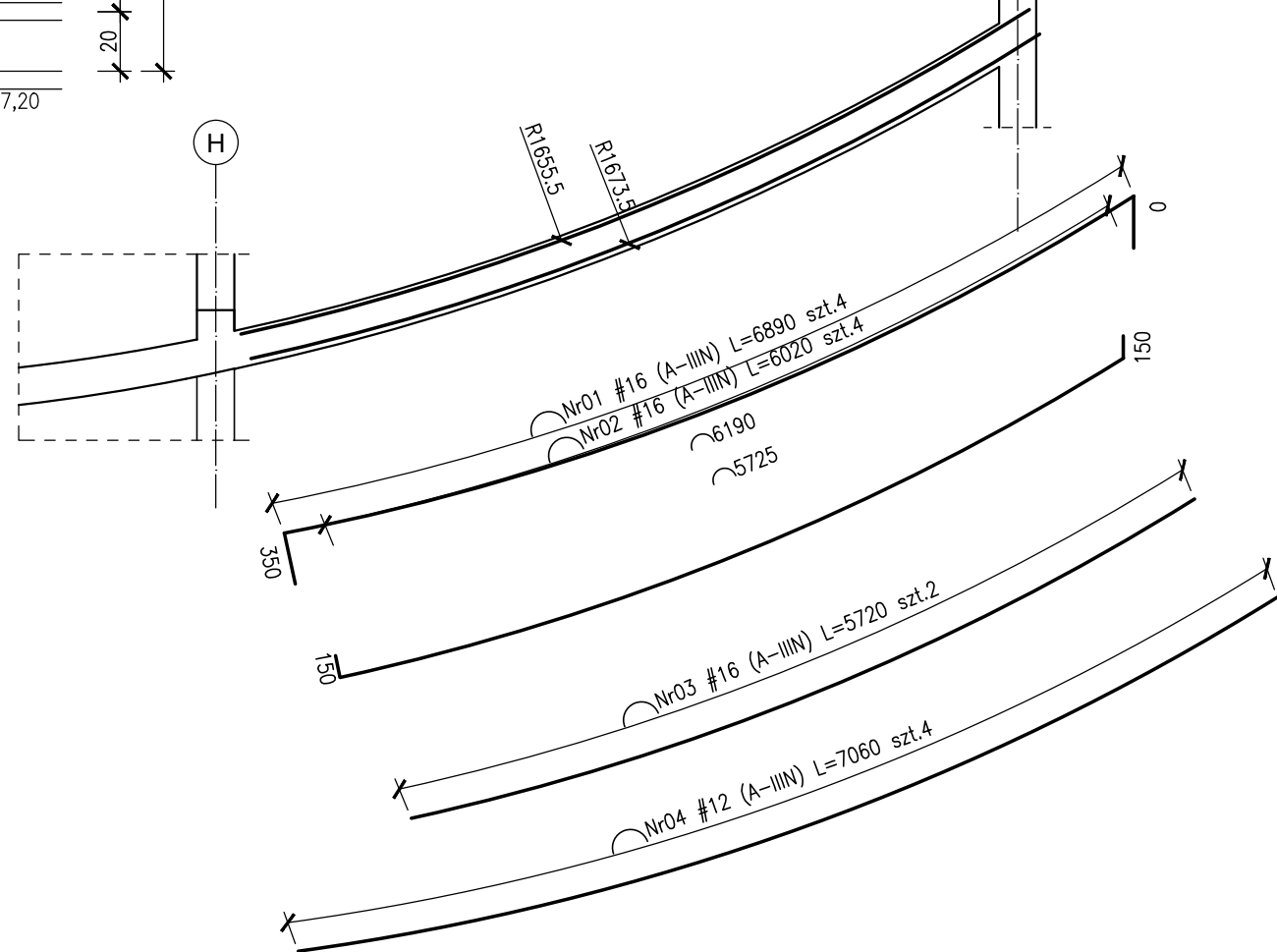
Poz.5.04 szt.1
Skala 1:50



Przekrój A-A
Skala 1:25



Widok z góry- schemat układania prętów
Skala 1:50



Beton : C300/37
Otulina zbrojeniowa:
c_{nom}=3.0cm – stropy
c_f=4.0cm – podciąg
c_{nom}=3.0cm – ściany
Stal zbrojeniowa:
– średnice #10...#25 B500SP EPSTAL
– średnice #6...#8: B500A.
Klasa odporności ogniowej element. żelbetowych
– piwnicy i stropu nad piwnicy R120
– parter, I, II, III, dach – główna konstrukcja
naśna (słupy, ściany) R120, elementy stropu
(płyta stropu, belki stropowe) R60
Klasa ekspozycji:
– piwnica:ściany, strop, podciąg, fundamenty XC3
– nadziemie: ściany, strop, słupy, podciąg XC1
– płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1
Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ–109–0

UWAGI:
1.Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan.,wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2.Ustytuowanie 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 specjalistycznie 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 wysokościowe 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.

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

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POZYTYWU PUBLICZNEGO
ul. Podlesna 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. Żmienińska 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

Opracowanie:

inż. Sara Głogowska

Głogowska

Rysunek:

Numer rysunku:

K–109–00

Nazwa rysunku:

Belki poz. 6.04, 5.04, 4.04, 3.04

Skala: 1:50

Data: 13.12.2019 r.