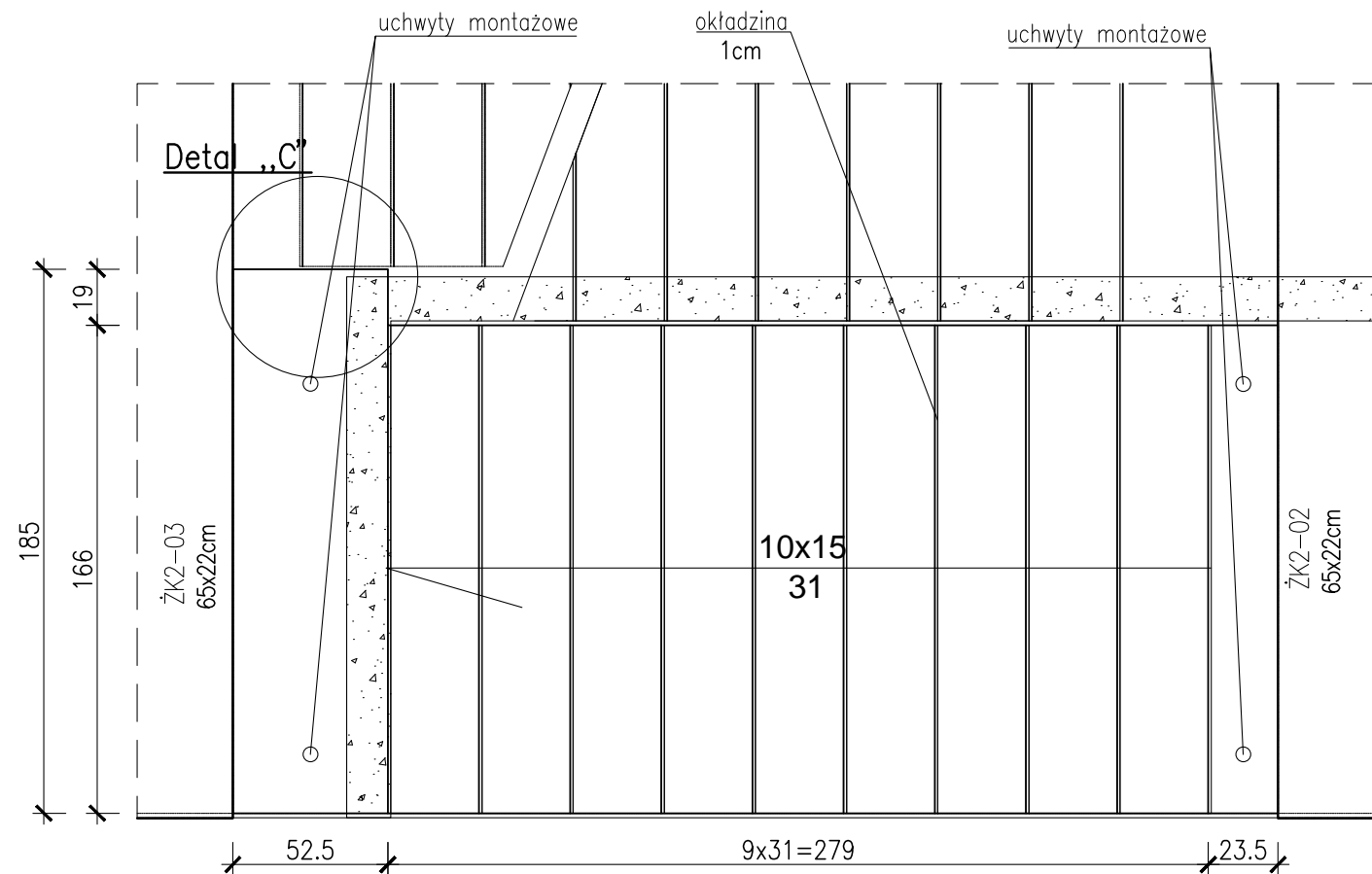
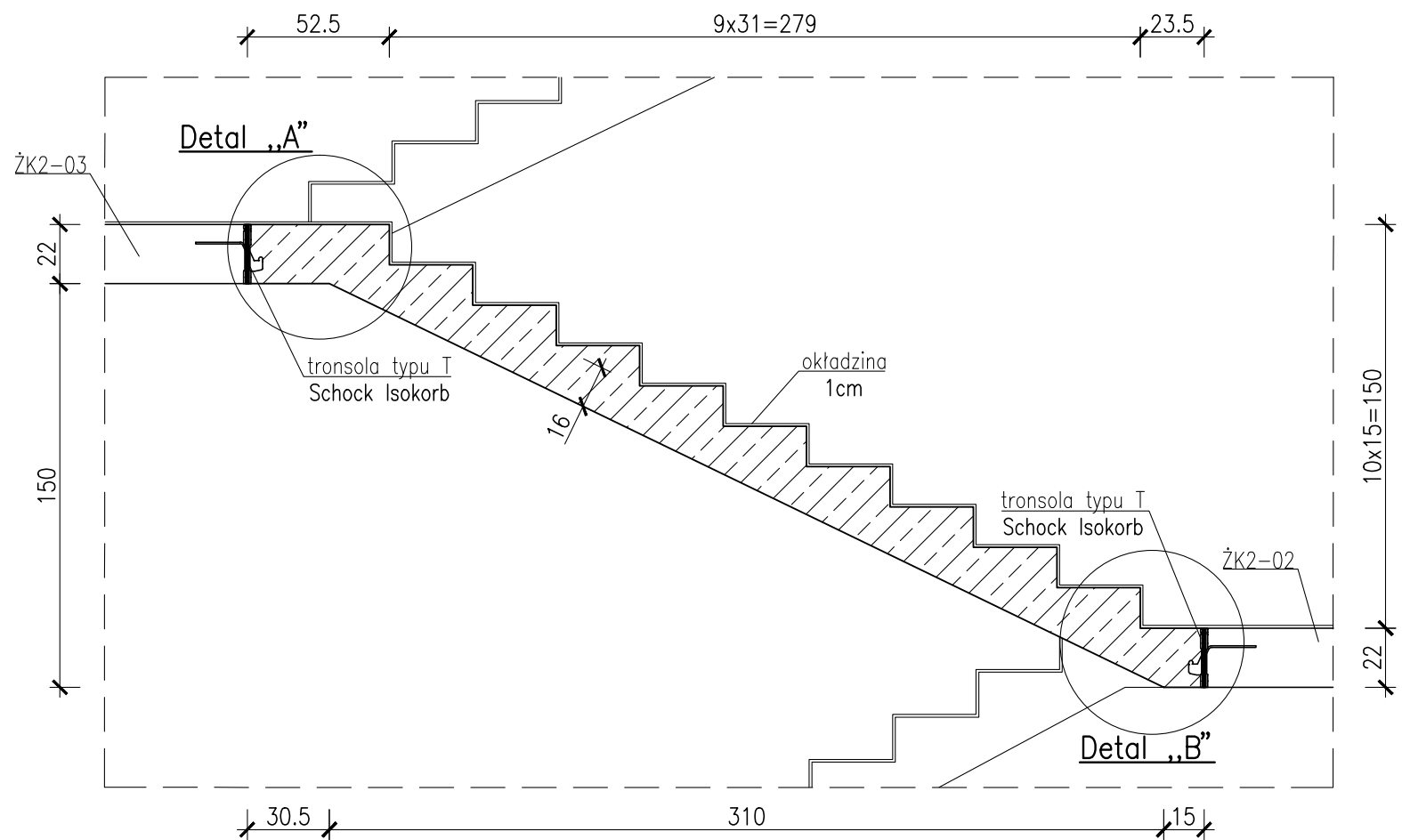


BIEG SCHODOWY BK2-03



Nr06 #10 L=1080 A-IIIN szt.8



Nr07 #10 L=1620 A-IIIN szt.2

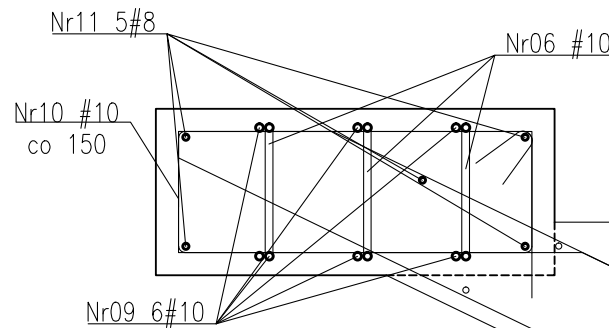
Nr08 #8 L=1620 A-IIIN szt.39

Nr09 #10 L=1810 A-IIIN szt.6

Nr11 #8 L=1810 A-IIIN szt.5

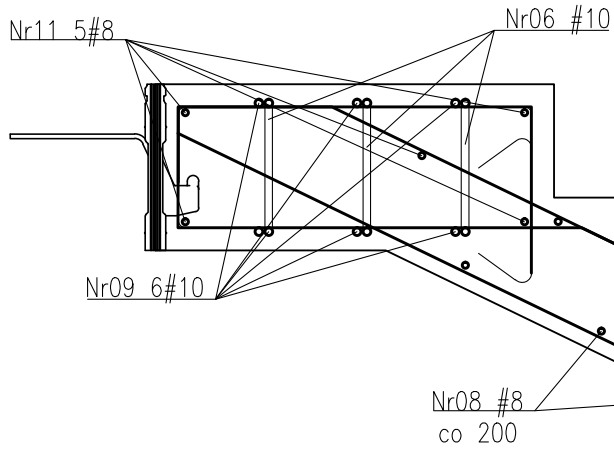
Detal "C"

skala 1:10



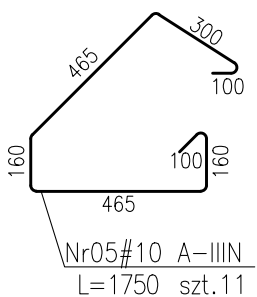
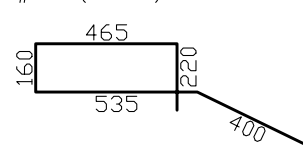
Detal "A"

skala 1:10

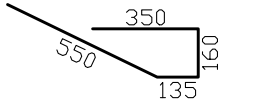


-Ciężar prefabrykatu 3700kg
-Objętość prefabrykatu 1,48m3

Nr03 #10 (A-IIIN) L=1780 szt.11

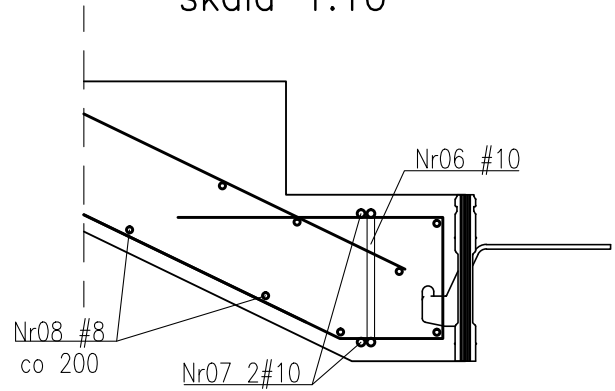


Nr04 #10 (A-IIIN) L=1195 szt.11

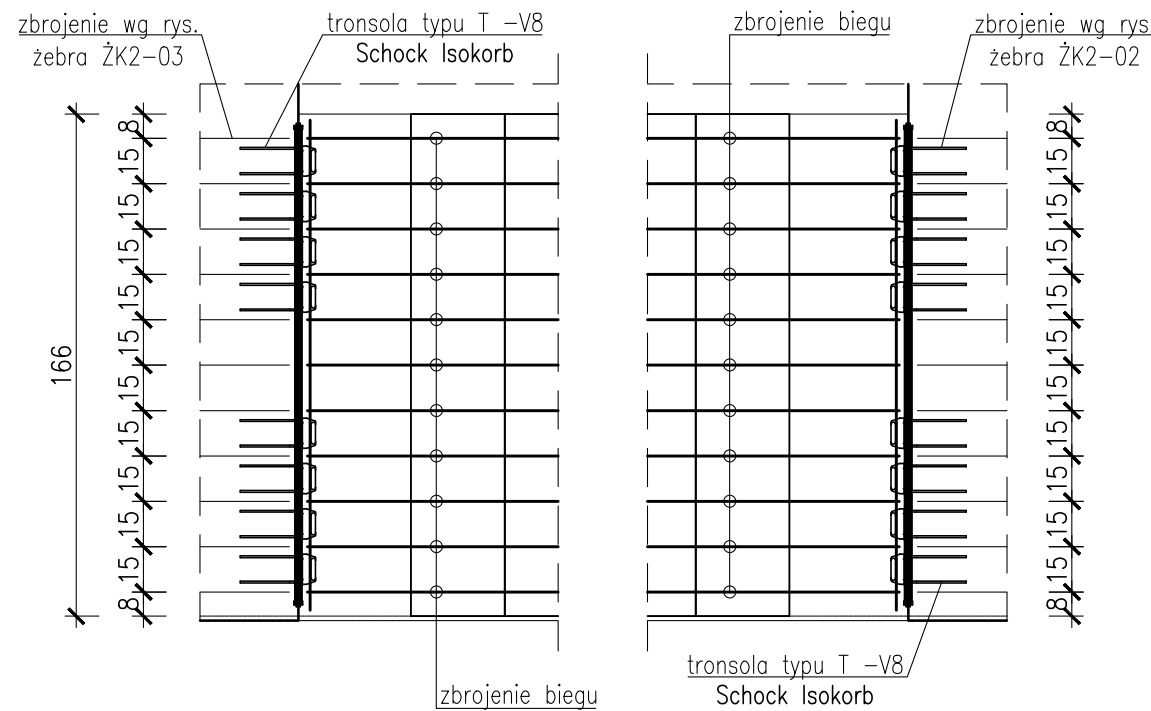


Detal "B"

skala 1:10



Schemat układania prętów



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

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU
REHABILITACJI „KLINIK BUDZIK”

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Inwestor:



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

Opracowanie:

inż. Aleksandra Florkowska

Florkowska

Rysunek:

Numer rysunku:

K-49-00

Nazwa rysunku:

BIEG SCHODOWY BK2-03

Skala: 1:25

Data: 13.12.2019

UWAGA

1. Uchwyty montażowe wg technologii producenta biegów prefabrykowanych.
2. Dylatacje przy oparciu biegów wypełnić kitem trwale plastycznym.
3. Biegi opierać na elastomerowych podkładkach tłumiących.
4. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
6. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
7. Wymiary podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "ZASADY WYMIAROWANIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH".

Beton:

Klatka schodowa(żebra,spoczniki,podesty)- C30/37 (B37)
Prefabrykaty - C35/45 (B45)

Otulina zbrojenia:

$c_{nom}=2,0cm$ - biegi
 $c_{nom}=3,0cm$ - żebro

Stal zbrojenia:

B500SP EPSTAŁ zmiennie A-IIIN (RB500W)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-49-00