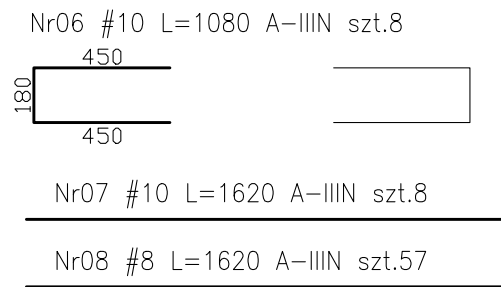
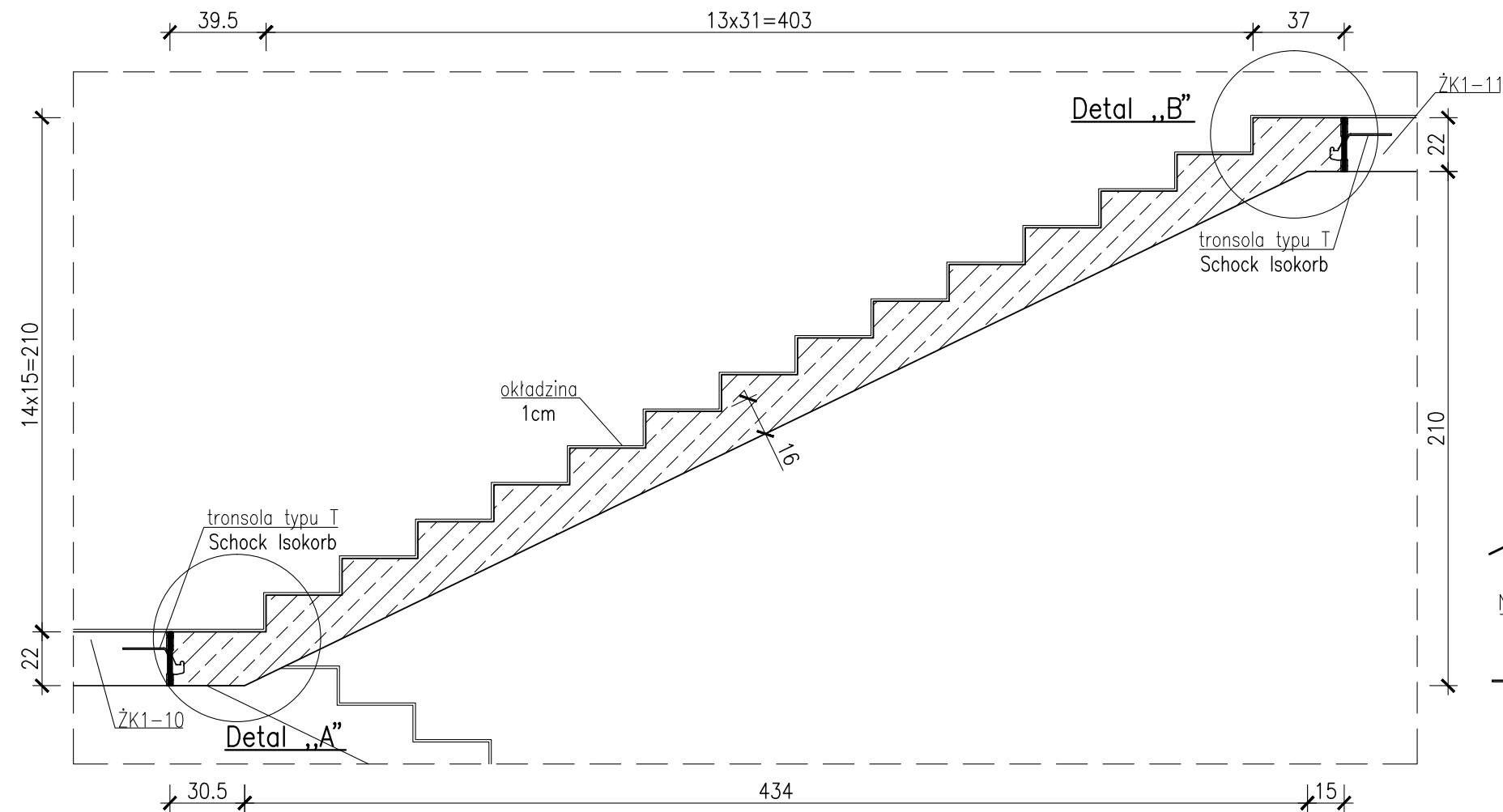
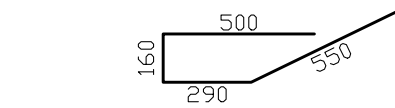
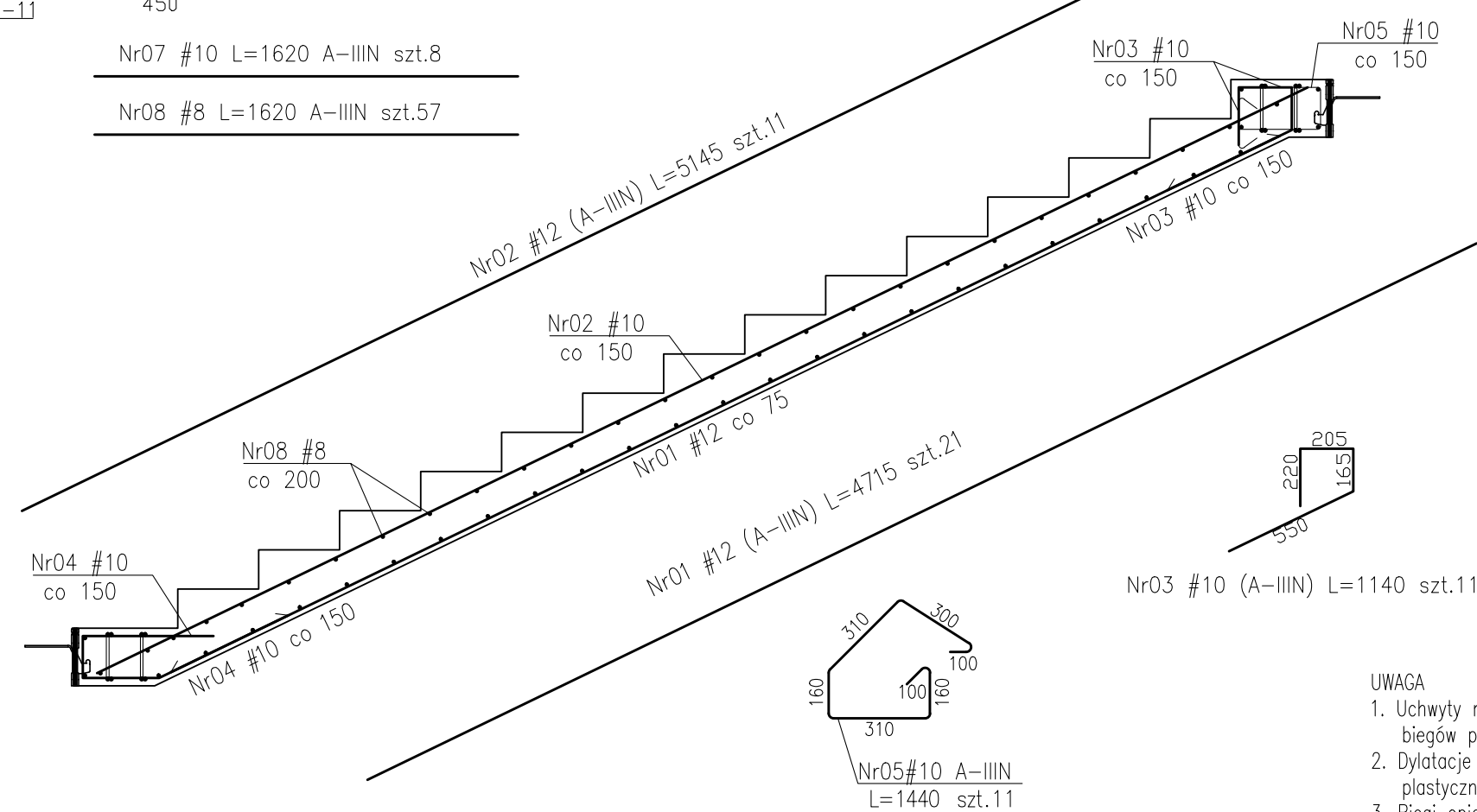


BIEG SCHODOWY BK1-11

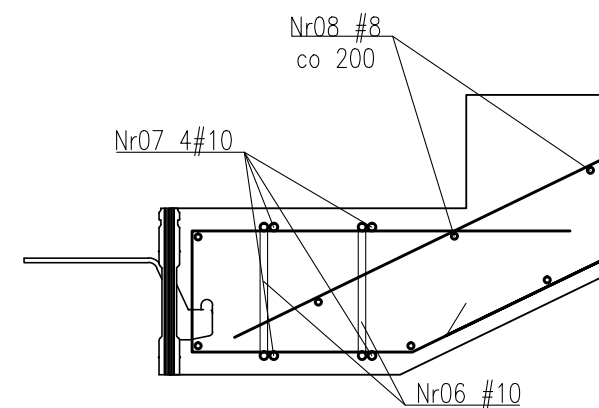


–Ciężar prefabrykatu 4975kg  
–Objętość prefabrykatu 1,99m<sup>3</sup>

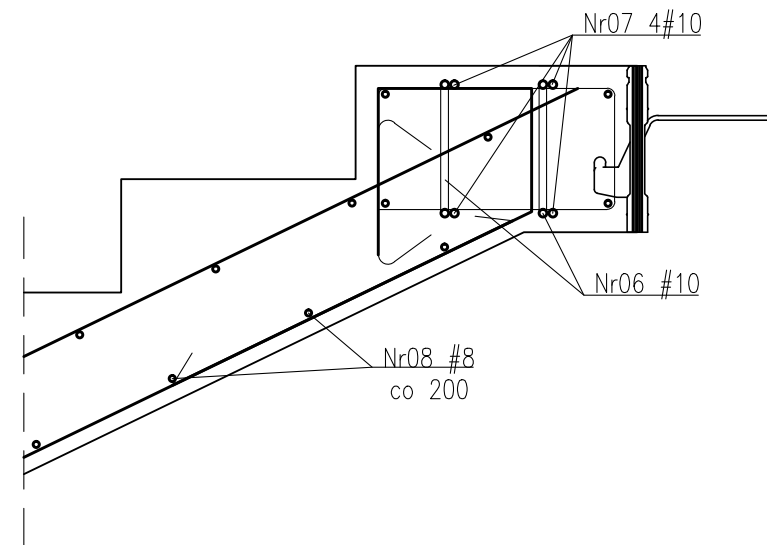


Nr04 #10 (A-IIIN) L=1500 szt.11

Detal "A"  
skala 1:10



Detal "B"  
skala 1:10



UWAGA

1. Uchwyty montażowe wg technologii producenta biegów prefabrykowanych.
2. Dylatacje przy oparciu biegów wypełnić kitem trwałe 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 prety odgiąć.
7. Wymiary podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m], długości pretłów w [mm].
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "ZASADY WYMIAROWANIA PRETŁÓW ZBROJENIOWYCH".

Beton:

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

Otulina zbrojeniowa:

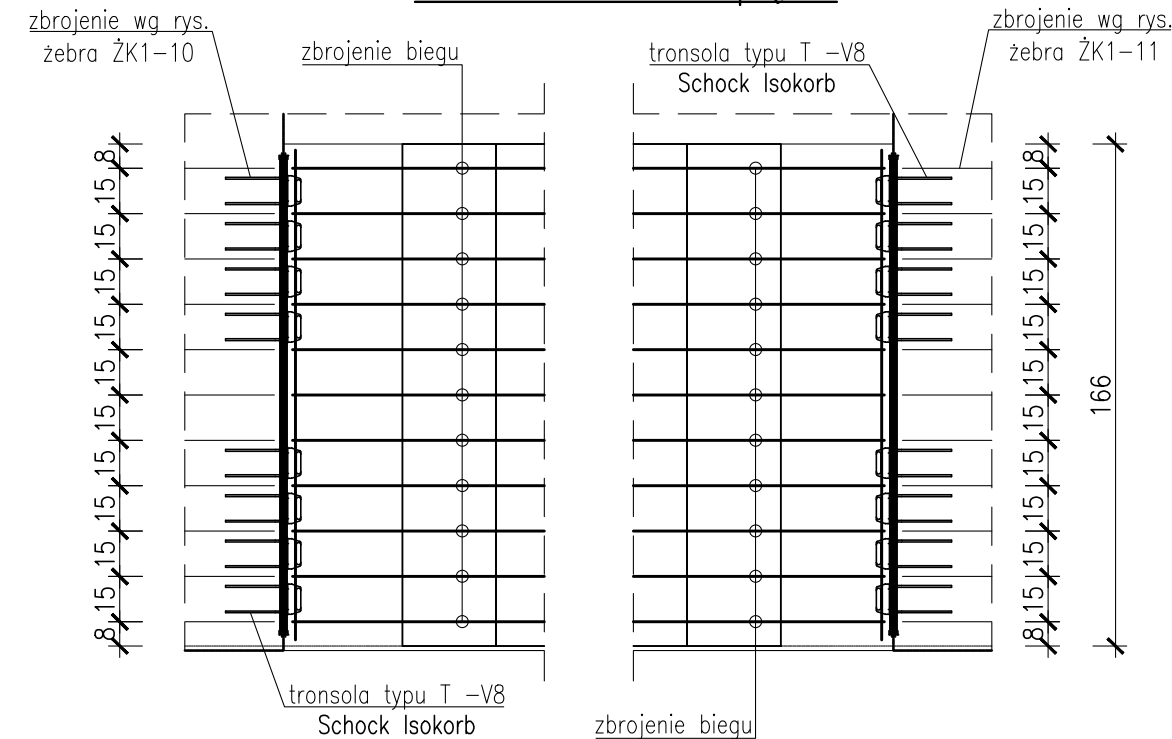
$C_{nom}=2,0\text{cm}$   
 $C_{nom}=3.0\text{cm}$

Stal zbrojeniowa:

B500SP EPSTAL zmiennie A-IIIIN (RB500W)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-65-00

### Schemat układania prętów



**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA  
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

	W spe
<b>Opracowanie:</b>	

inż. Aleksandra Florkowska

**Rysunek:**

Numer rysunku:

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

K-65-00

BIEG SCHODOWY BK1-11

Skala: 1:25

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