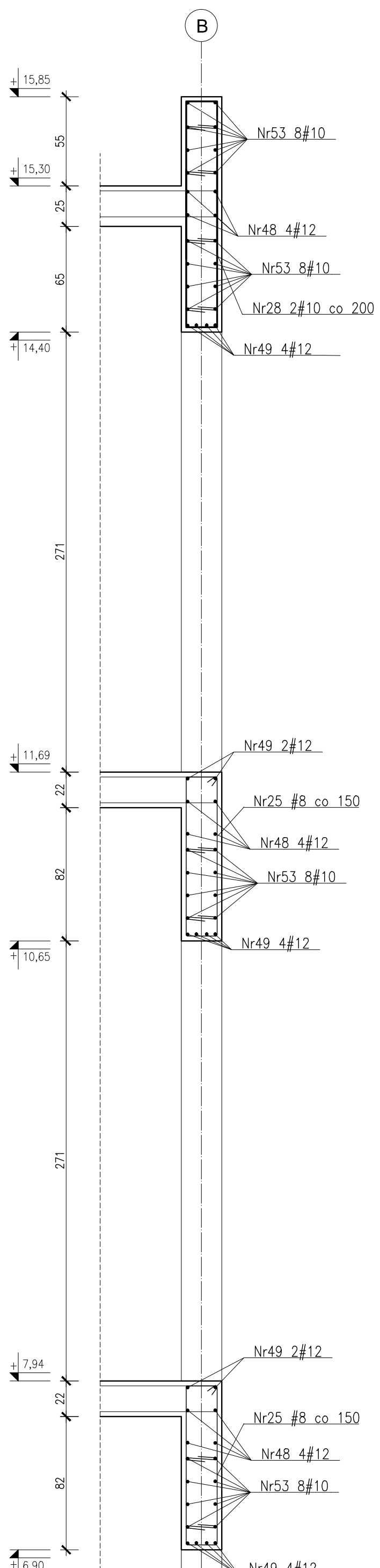
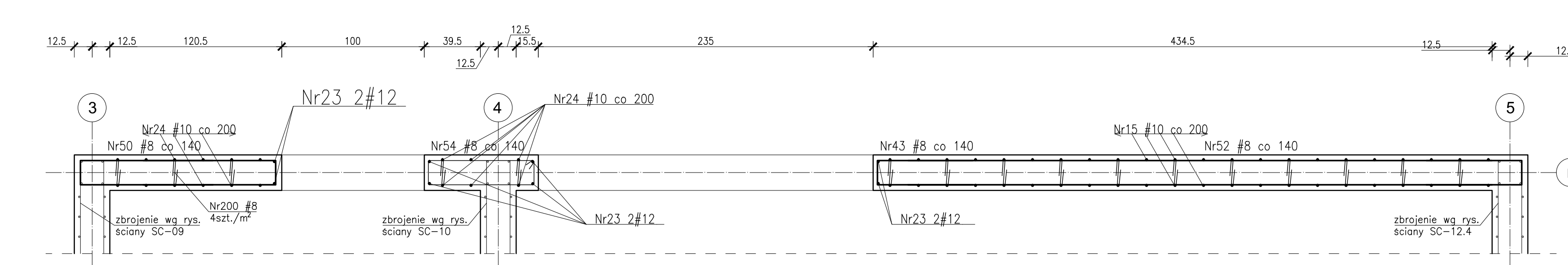


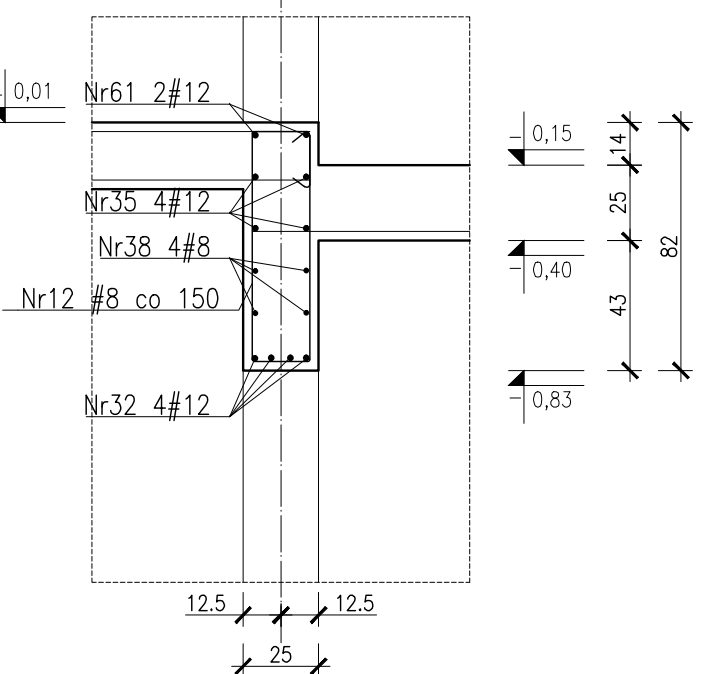
Przekrój A-A
Skala 1:25



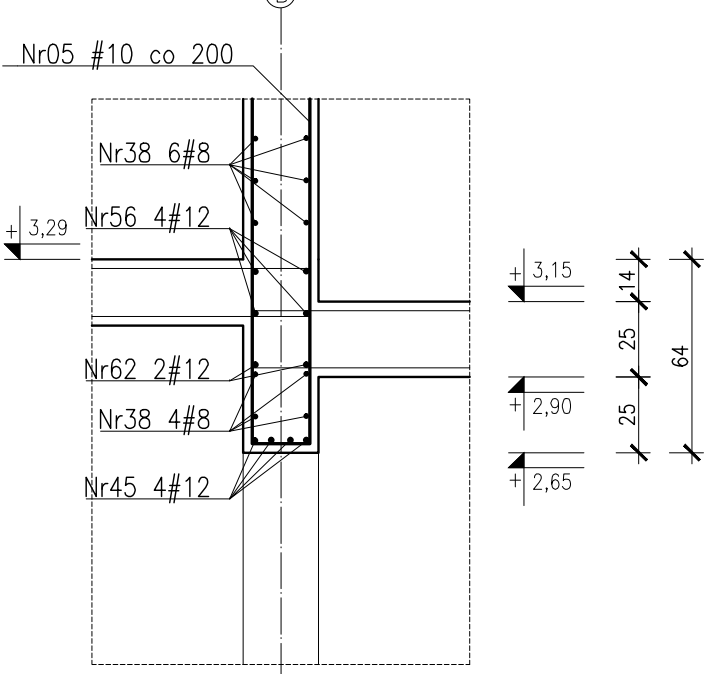
Przekrój B-B
Skala 1:25



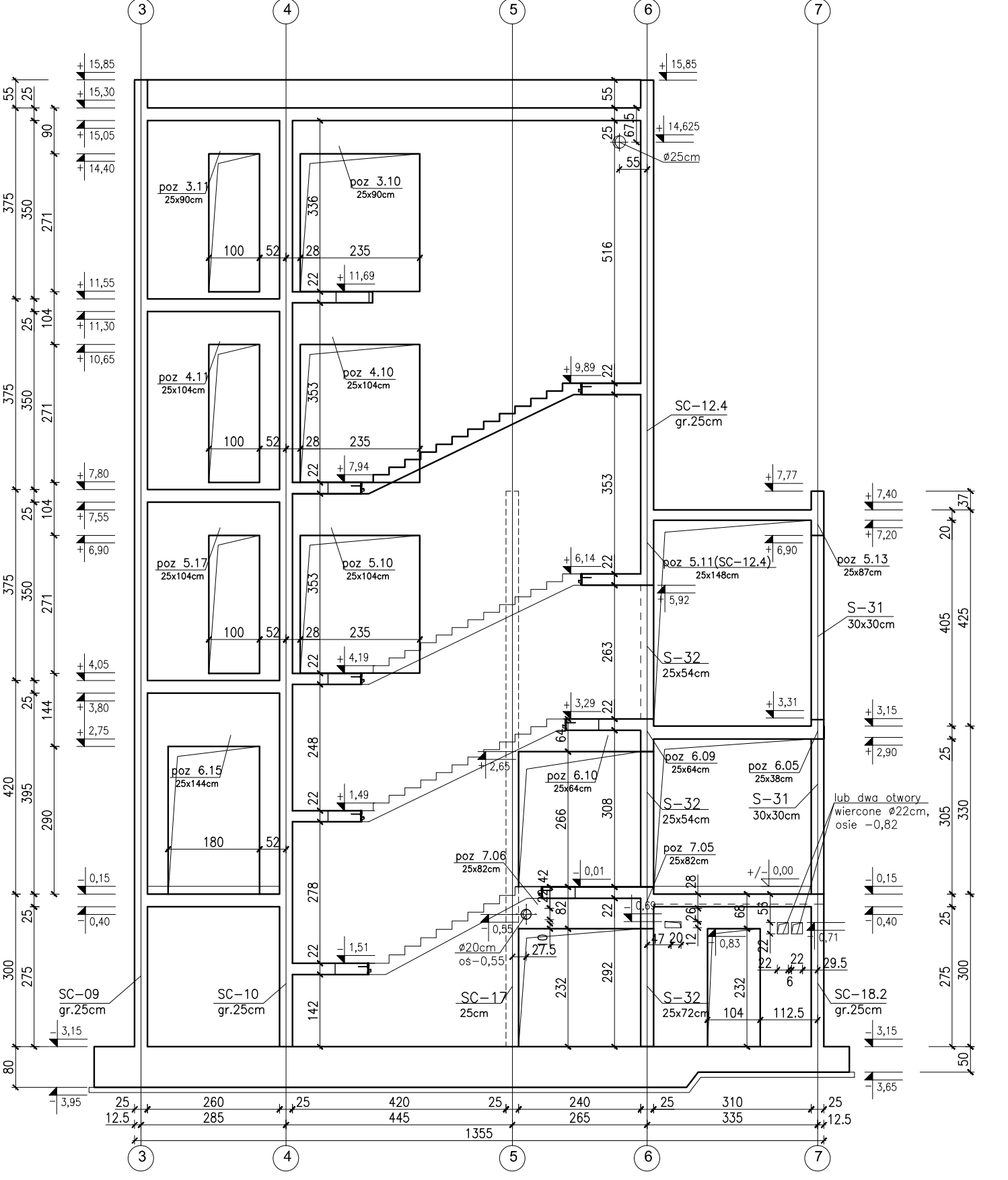
Przekrój C-C
Skala 1:25



Przekrój D-D
Skala 1:25



Skala SC-11
Skala 1:100



- UWAGI:
1. Rozpatrywano łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
 2. Ustalenie projektu i dwóch przez płytę i ściany rozpatrywać łącznie z rysunkami PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
 3. Rozpatrywano z rysunkami szkieletowym strachu, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, belki, stopy).
 4. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznej sprężarki do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
 5. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szkieletowym.
 6. Wymiary podano w [cm], kąt wysokości podano w [m], długości prętów w [mm].
 7. W przypadku kolizji pręty odciąć.
 8. Wykonać przewyższenia pod balkonami i stropami.
 9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutu.

- UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:
1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg. projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty Fe16mm jako przewody odgromowujące instalacji odgromowej. Przy wyrowadzeniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
 2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej prowadzić płaskownik oznaczony symbolem E3 Fe2x25x4mm z dachu do kontrolnego zosisku probrzeżu ZP na poziomie terenu.
 3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytą grzewczą prowadzić wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 Fe2x25x4mm.

Beton :

- płyta fundamentowa C30/37 szczerły w-8
- ściany zewnętrzne piwnicy C30/37 szczerły w-8
- C30/37-lorasy wspornikowe szczerły w-8
- pozostałe C30/37

Osiłowa zbrojenia:

- cxw=3.0cm - stropy
- cxw=3.0cm - łorasy wspornikowe
- cx=4.0cm - podłogi
- cx=5.0cm - słupy K35, K40, K40x4
- cx=4.0cm - słupy o soku 25cm
- cxw=3.0cm - ściany

Stal zbrojeniowa:

- średnica #10, #25, B500SP EPSTAL
- średnica #6, #8, B500A.

Klasa odporności ogniowej element, żelbetonowych piwnicy i stropu nad parteru R120

- parter, I, II, III, dach - główna konstrukcja nośna (słupy, ściany) R120, elementy stropu (płyta stropu, belki stropowe) R60

Klasa ekspozycji:

- piwnica: ściany, strop, podłogi, fundamenty XC3
- nadziemne: ściany, stropy, słupy, podłogi XC1
- płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZS2-87-0

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

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKU BUDZIK"

BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
Inwestor:	FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO" - ORGANIZACJA POZYTU PUBLICZNEGO ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa tel. 22 822 19 13 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamiejska 45, 04-58 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 Leonowski nr upr. proj. 135Sz/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Opracowanie:	inż. Sara Głogowska
Rysunek:	Nazwa rysunku: K-87-0 Ściana SC-11, Nadproża poz. 3.10, 3.11, 4.10, 4.11, 5.10, 5.17, 6.10, 6.15, 7.08 - rysunek szkieletowo-zbrojeniowy