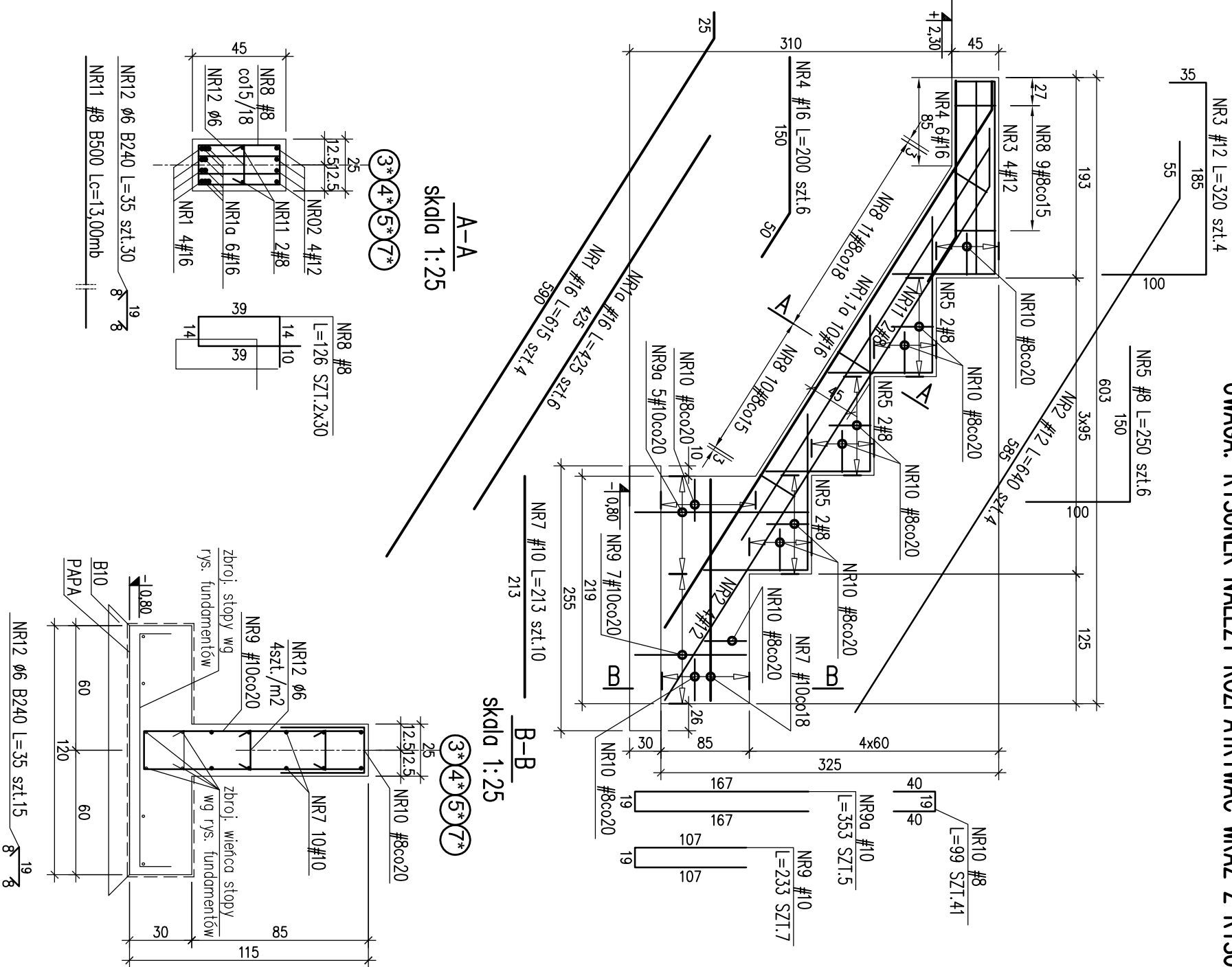
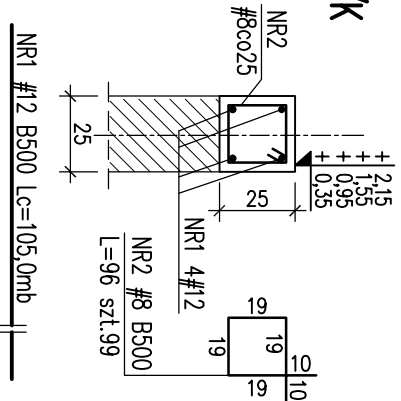


DŹWIGAR PT-1 SZT.4
W OSIACH 3*, 4*, 5*, 7*
L=603,0cm
SKALA 1:50

UWAGA: RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAC WRAZ Z RYSUNKIEM NR 6/K

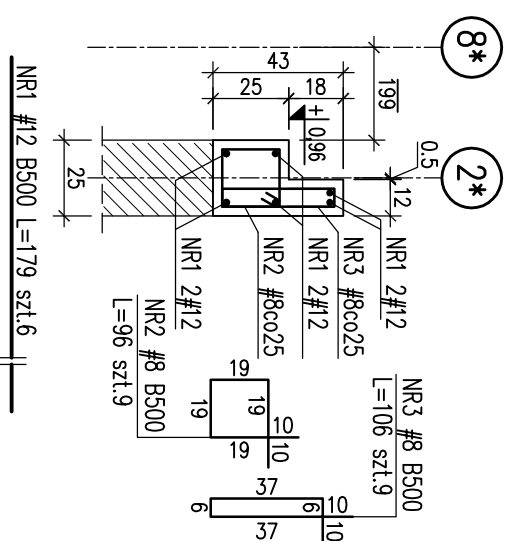
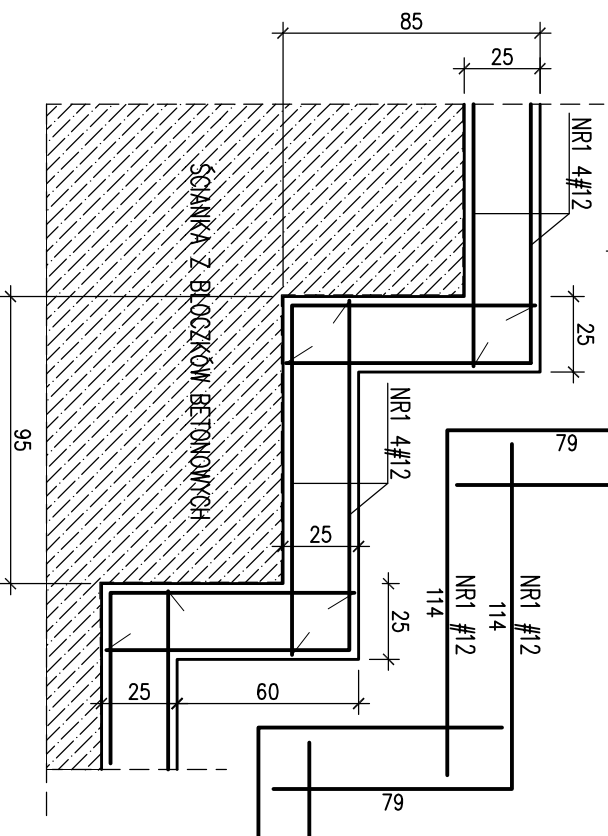


WIENIEC WP-1
Lc=23,5mb SZT.1
skala 1:25



Szczegóły zbrojenia wieńca na uskoku.

WIENIEC WP-2
Lc=1,85mb SZT.2
skala 1:25



dmin - MINIMALNA ŚREDNICA WIENIECZNA	
GŁĘCIA	
Pręty	Haki i pętle (dmin) i zagięte (Dmin)
zbrojowane	40 70 200
gładkie	2,50 50 150

W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU
SPOSÓB WYMIAROWANIA STRZEMION (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)	
x - wymiar zewn.	y - wymiar zewn.

W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU
SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)	
L - nieprzekraczalna długość	

W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU
SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)	
L - nieprzekraczalna długość	

Cnom - OTULINA [cm]	
Elementy	Otulinie
fundamenty spód	5,0
fundamenty pozostałe	3,0
stopy, ściany, podciąg	3,0
plyty stropowe	2,0
prefabrykaty	2,0
MATERIAŁY	
BETON	C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIA	B500 (BST500S) (oznaczono "#")
	B240 (ST3S) (oznaczono "ø")
NR ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ	22

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR
 KONSTRUKTOR S.p. z o.o.
 ul. Pola 2/2, 71-342 Szczecin
 mail: konstruktor@wp.pj
 tel.: 5 09 - 644 - 117

obiekt: Budowa Wielofunkcyjnej Hali Sportowej przy GOS w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą w ramach zadania "Projekt wielofunkcyjnej hali sportowej w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu"
 adres: Raszyn, ul Sportowa 30; dz bud. 906/1, 906/2, 906/3, 906/4, 906/5, 906/6, 906/7, 907/1, 689/3, 689/5
 tytuł rysunku: TRYBUNA - DŹWIGAR PT-1, WIENIEC WP-1, WP-2 - rys. szalunkowy i zbrojeniowy
 branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt wykonawczy

projektanci:
 mgr inż. Krzysztof Walczak
 upr.nr.ZAP/0075/POOK/04
 B.O. w specjo projektowania konstrukcji budowlanych

opracownik:
 mgr inż. Dorota Makowska
 upr.nr.ZAP/0006/POOK/11
 B.O. w specjo projektowania konstrukcji budowlanych

mgr inż. Piotr Kucharski

Sprawił:
 inż. Artur Urbarski
 upr.nr.ZAP/0074/POOK/04
 B.O. w specjo projektowania konstrukcji budowlanych

skala: 1:50/1:25
 data:

lipiec 2016
 37 /K