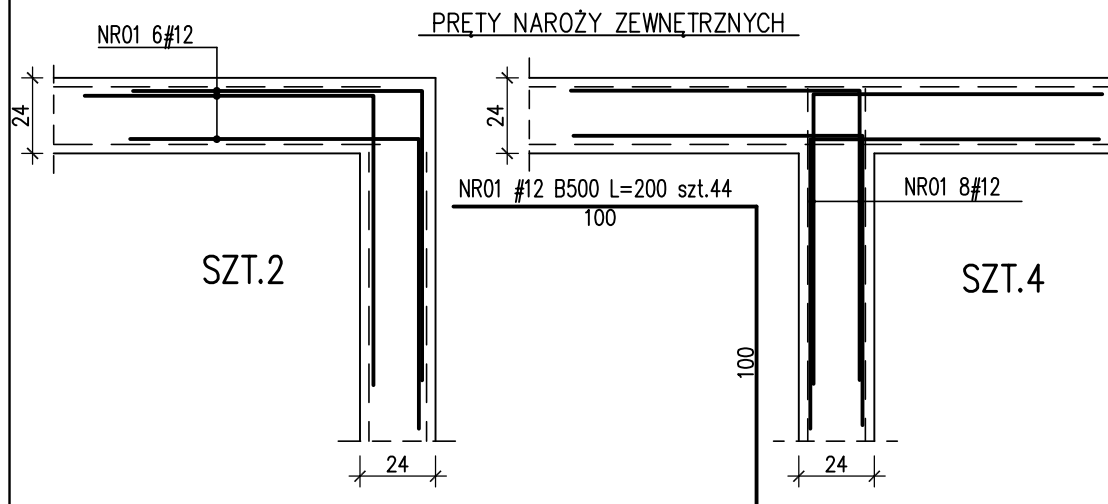
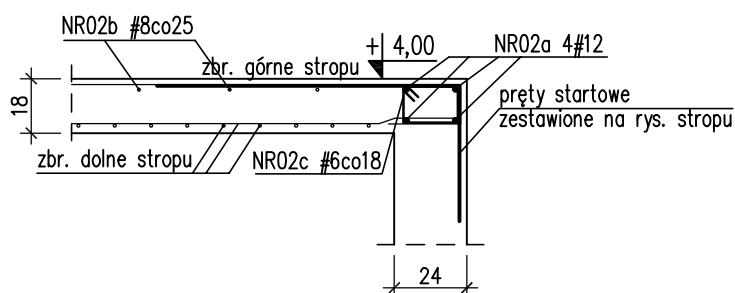


SCHEMAT DOZBROJENIA WIĘNCÓW



WIENIEC WS-13 Lc=33,6 [mb]



ZESTAWIENIE PRĘTÓW WIĘNCÓW:

NR02a #12 B500 Lc=148 mb	
NR02b #8 B500 Lc=193 mb	
(pręty rozdzielcze)	
NR02c Ø6 B240 L=76 szt.187	14 16 8
	14 16 14

BETON C25/30 (B30)

Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S) (oznaczono: "# średnica pręta")

B240 (St3S) (oznaczono: "Ø średnica pręta")

grubość otulenia: $c_{\text{nom}3} = 3,0\text{cm}$ – słupy, ściany, podciąg.

grubość otulenia: $c_{\text{nom}4} = 2,0\text{cm}$ – płyta żelbetowa

Zestawienie stali zbrojeniowej NR S07

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbański,
www.konstruktorse.com
ul.Królowej Korony Polskiej 24
pokój 203; 70-486 Szczecin



obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE

tom: II.1.1. Budynek główny.

adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20,
j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przylącze wody)

tytuł rysunku: Galeria - strop: osie H9-19; HA-E - detale

opracowanie: projekt wykonawczy

branża: Konstrukcja

projektował:

mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/P00K/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

K.Walcz.

opracował:

inż. Bartłomiej Zygmąński

Sprawdził:

inż. Artur Urbański
upr.nr ZAP/0074/P00K/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

Avh

skala:

1:25

data:

październik 2014

rys.nr

S12 /K