

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**KONSTRUKTOR S.C.**  
ul. Rydykowska 13A, 09-200 Kętrzyn  
tel. 14 626 10 10  
www.konstruktor-sc.com  
polskoj 2015, 70-486 Szczecin



opracowanie: projekt wykonawczy  
branża: Konstrukcja  
tytuł rysunku: Strop nad parterem: osie 8-20; E-G - detale  
adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20,  
j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)  
tem: II.1.1. Budynek główny.  
obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE

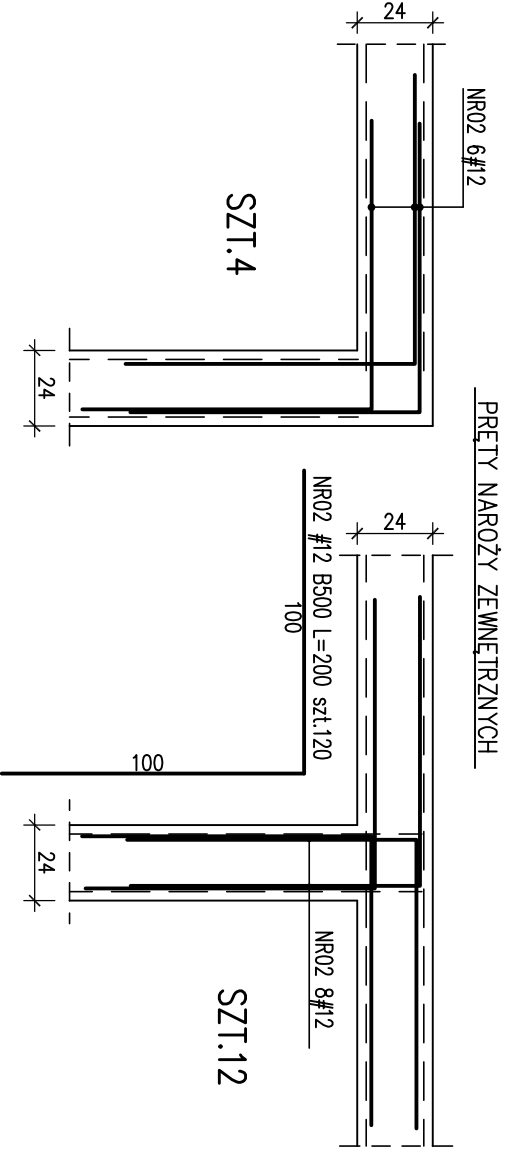
projektant:  
mgr inż. Krzysztof Nalazak  
inż. Zdzisław POCIOK  
BO w spec. do projektowania  
konstrukcji budowlanych  
*K.Nalazak.*

opracował:  
inż. Bartłomiej Zygmanski

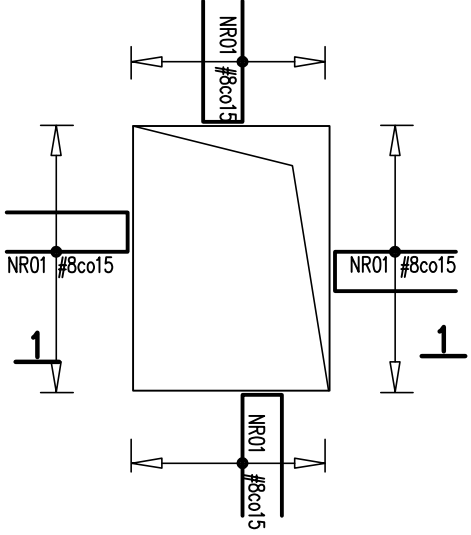
Sprawdził:  
inż. Artur Urbanowski  
inż. Zdzisław POCIOK  
BO w spec. do projektowania  
konstrukcji budowlanych

skala: 1:25  
data: październik 2014  
tytuł: **S04**  
branża: K

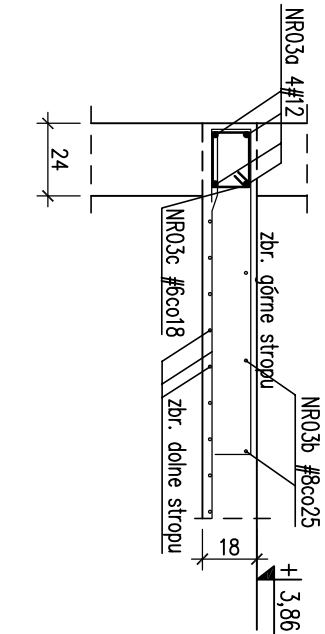
SCHEMAT DOZBROJENIA WIENCÓW



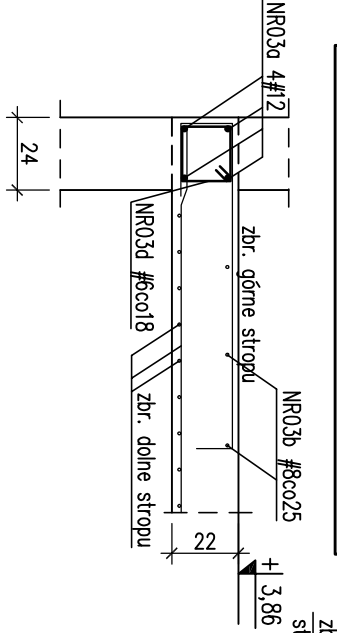
SCHEMAT DOZBROJENIA STROPU WOKÓŁ OTWORU



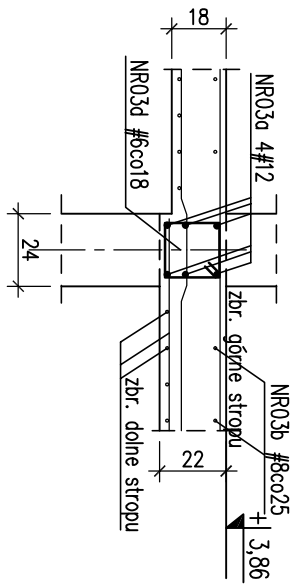
WIENIEC WS-8 Lc=3,2 [mb]



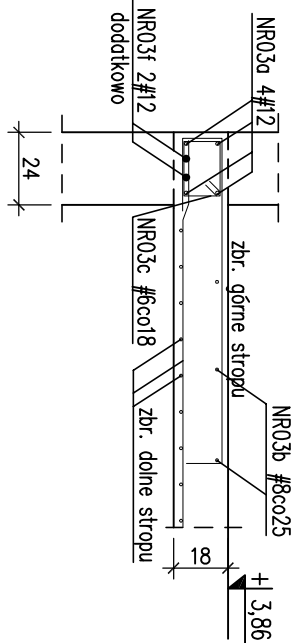
WIENIEC WS-7 Lc=18,3 [mb]



WIENIEC WS-9 Lc=8,4 [mb]



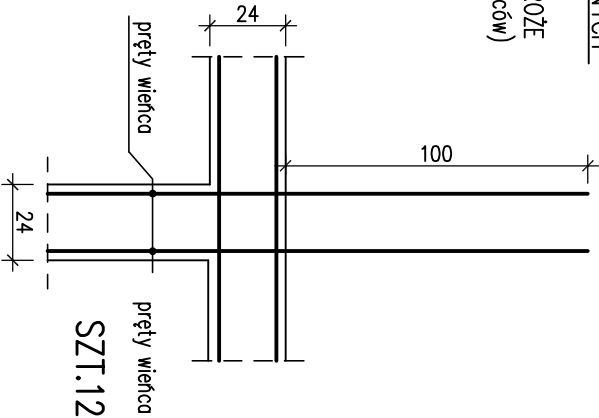
DETAL A – dozbrojenie wieńca WS-6



ZESTAWIENIE PRĘTÓW WIENCÓW:

NR03a #12 B500 Lc=1338 mb	
NR03b #8 B500 Lc=1424 mb	
(pręty rozdzielcze)	
NR03c #6 B240 L=76 szt.1403	16 18
	16 18
NR03d #6 B240 L=84 szt.150	16 18
	16 18
NR03e #6 B240 L=104 szt.19	16 18
	16 18
NR03f #12 B500 L=310 szt.2	

PRZECIĄGAŃC O 1,0m ZA NAROŻE  
(pręty zliczone z prętami wieńców)



BETON C20/25 (B25)  
Stal Zbrojeniowa: B500 (BS1500S) (oznaczone: "S" średnica pręta)  
B240 (S135) (oznaczone: "S" średnica pręta)  
grubość otulenia: c<sub>min</sub>=3,0cm – słupy, ściany, podciąg;  
grubość otulenia: c<sub>min</sub>=2,0cm – płyta żelbetowa  
Zestawienie stali zbrojeniowej: NR S03