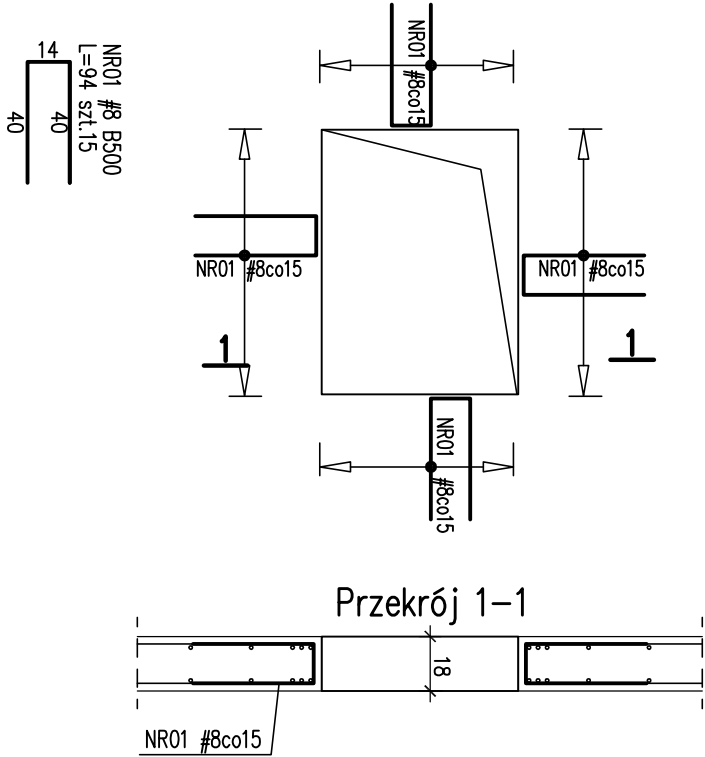
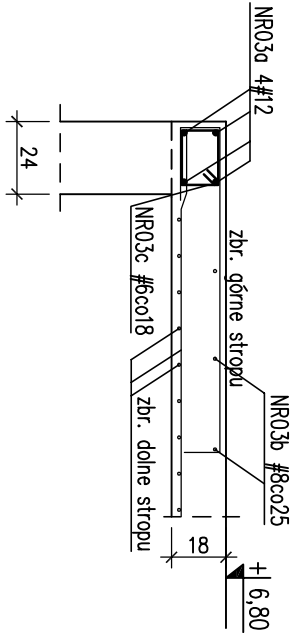


SCHEMAT DOZBROJENIA STROPU
WOKÓŁ OTWORU

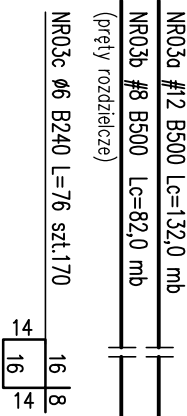


–(dołożyć górą i dołem przy swobodnych krawędziach otworów
w miejscu, gdzie nie występuje zbrojenie ujęte na rys. stropu)

WIENIEC WS-6 Lc=30,0 [mb]

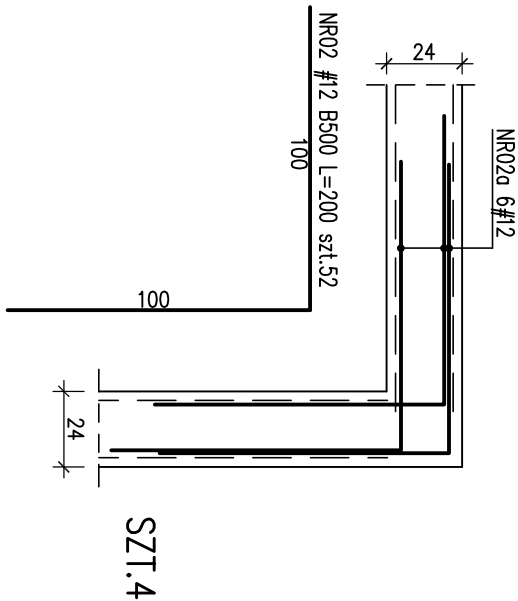


ZESTAWIENIE PRĘTÓW WIENCÓW:



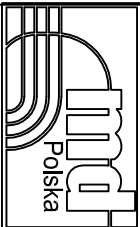
SCHEMAT DOZBROJENIA WIENCÓW

PRĘTY NAROŻY ZEWNĘTRZNYCH



BETON C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: B500 (BS1500S) (oznaczono: "I" średnica pręta "I")
B240 (St35) (oznaczono: "II" średnica pręta "II")
grubość otulenia: c_{min}=3,0cm – słupy, ściany, podciąg;
grubość otulenia: c_{min}=2,0cm – płyta żelbetowa
Zestawienie stali zbrojeniowej NR S05

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbański,
www.konstruktorssc.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 (przyłącze wody)
tytuł rysunku: Strop nad piętrem: osie 7-9b; D-E - detale
branża: Konstrukcja opracowanie: projekt wykonawczy

projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POOK/04
B.O.w spec.je. projektowania
konstrukcji budowlanych

K. Walczak.

opracował:
inż. Bartłomiej Zygmanski

Sprawdził:
inż. Artur Urbański
upr.nr ZAP/0074/POOK/04
B.O.w spec.je. projektowania
konstrukcji budowlanych

A. Urbański

skala: 1:25
data: październik 2014

rys. nr S08 /K