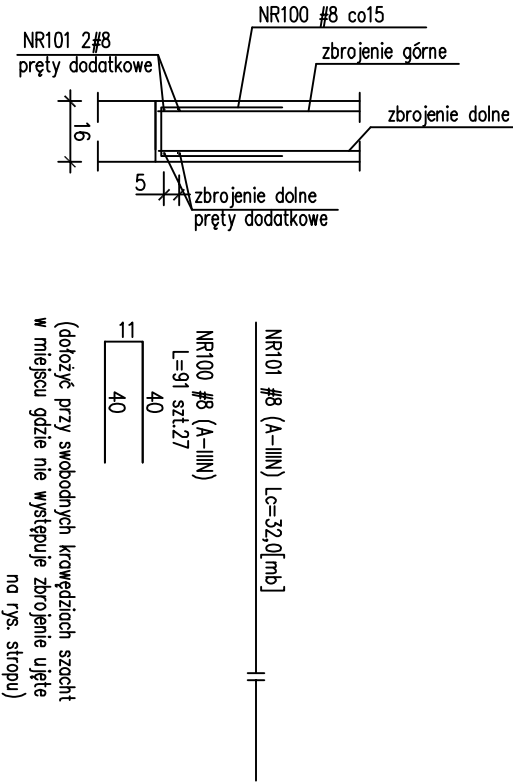


Przekrój 1-1  
skala 1:25



- DOLNE:**
- NR01 #8 AIIIIN L=345 SZT.27
  - NR02 #8 AIIIIN L=590 SZT.11
  - NR03 #10 AIIIIN Lc=13,50[m]
- GÓRNE:**
- NR1 #8 AIIIIN L=140 SZT.76
  - NR2 #8 AIIIIN Lc=39,70[m]
  - NR3 #12 AIIIIN Lc=79,40[m]

**WYKONANO ZGODNIE Z PROJEKTEM I NANIESIONYM ZMIANAMI**

**WAGA:**

rys. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE z rys. POZ.B-8.2 SZT.1.11 ORAZ rys. POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

GRUBOŚĆ PŁYTY – 16cm

UMIEJSCOWIENIE OTWORU W PŁYCE PATRZ RYSUNKI ZESTAWIENIOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW

PRZED WYKONANIEM PŁYTY RZĘDNE ORAZ NACHTYLENIE SPRAWDZIĆ Z P.T.ARCH.

**BETON C20/25 (B25), C25/30 (B30)**

**Stal zbrojeniowa:**

- A-IIIIN – RB500W (lub BS1500S) (oznaczono: "Ø średnica pręta")
- A-I – St3SX (oznaczono: "Ø średnica pręta")
- A-0 – St0S (oznaczono: "Ø średnica pręta")

grubość otulenia:  $c_{min}=4,0cm$  – słupy

grubość otulenia:  $c_{min}=2,5cm$  – ściany

grubość otulenia:  $c_{min}=2,0cm$  – płyta żelbetowa

grubość otulenia:  $c_{min}=3,0cm$  – podciąg, wieńce

Wykaz stali zbrojeniowej Nr 33

<div><div><div><div><div></div><div>budynek</div></div><div><div></div><div>budynek</div></div><div><div></div><div>budynek</div></div></div></div><div>portal   pracownia projektowa</div><div>profesjonalnie zmieniamy maczenia w rzeczywistość</div><div>Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa 02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432, portal@pp-portal.pl 71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl www.pp-portal.pl</div></div>			<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>KONSTRUKTOR S.C.</div><div>Krzysztof Walczak, Artur Urbański</div><div>ul.Królowej Korony Polskiej 24 / 203A 70-486 Szczecin tel. 509-644-117</div></div>	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/OO75/POOK/04 spec. konstr. bez ogr. OPRACOWAŁ			mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Agnieszka Kamińska mgr inż. Anna Kłosowska inż. Artur Urbański upr. nr ZAP/OO74/POOK/04 spec. konstr. bez ogr. AUA	
temat: PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO- TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE			adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7 inwestor: Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Kolumba, Szczecin	
rysunek: budynek "B"			faza: P.W. branża: KONSTRUKCJA	
STROPODACH KLATKI ŻELBETOWEJ POZ.B-8.2			skala: 1:50 miejsce i data: Szczecin VII.2010 Nr rys: 65 kW	