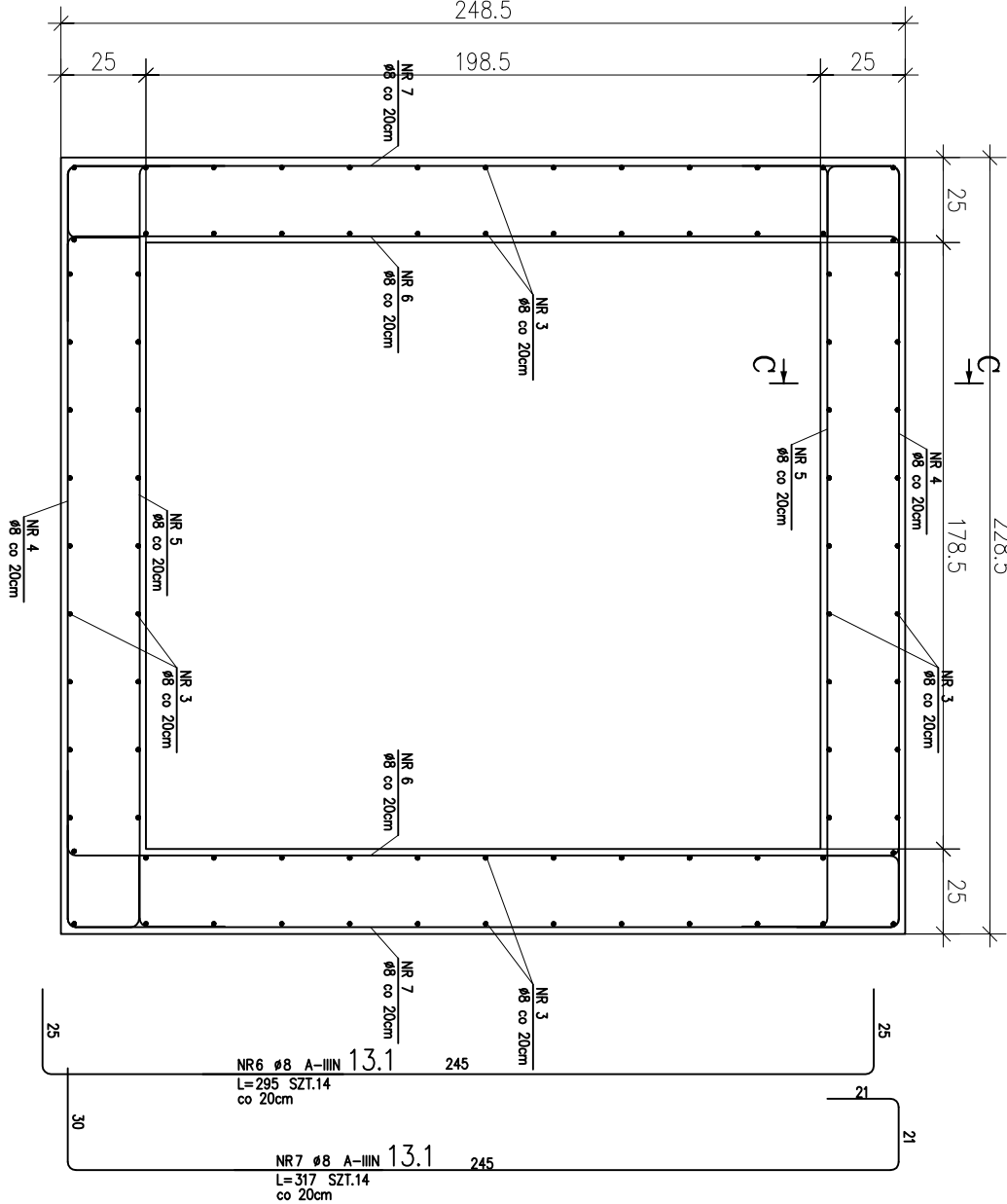
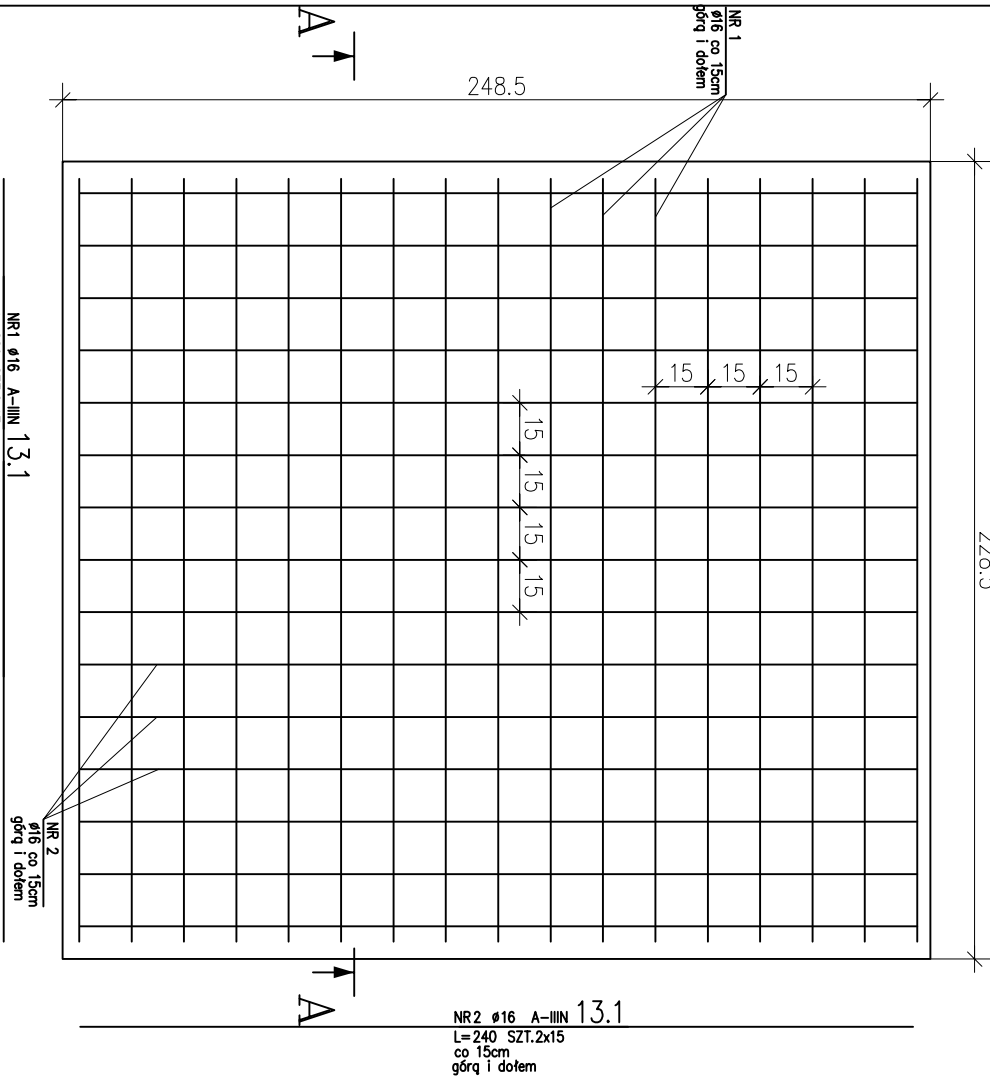
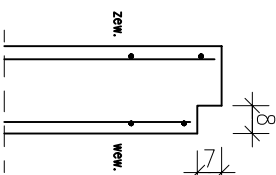


POZ. 13.1 Fundament szybu windy
płyta denna gr. 40 cm, ściany gr. 25cm, ilość 1 szt.



PRZEBUDOWA C-C

Wykonanie no ściąg, no które będą montowane drzwi no portierze
Zbrojenie dopasować no budowie



Beton B-25 (C20/25)
Stal A-IIIIN,
podbeton B-10, gr. 10cm

Uwaga:
1. Przed wykonaniem proc. sprawdzić lokalizację
szybu windowego. Szyb powinien korespondować
ze wszystkimi kondygnacjami.

redan
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091

METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax. (91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Radosław Michniewicz
upr. nr ZAP/0124/POOK/06

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jarosław Tymbariski
upr. nr ZAP/0038/POOK/07

Nazwa inwestycji :

„Wykonanie projektu remontu
i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia
murów przyziemia, projektu odwodnienia
dziedzińca, projektów instalacji wewnętrznych
Zamku w Szydłowcu w ramach realizacji
projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych
obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu,
poprawa funkcjonalności i dostępności
infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla
mieszkańców Mazowsza”

Adres inwestycji:

Gmina Szydłowiec, dz. nr 4088 ul. Sowińskiego 2

Inwestor:

Miasto Szydłowiec
ul. Rynek Wielki 1
26-500 Szydłowiec

Temat rysunku:

FUNDAMENT SZYBU WINDY - POZ. 13.1

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

skala:

1:20

data:

SIERPIEŃ 2010

nr rys.:

K.13

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępiewanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze