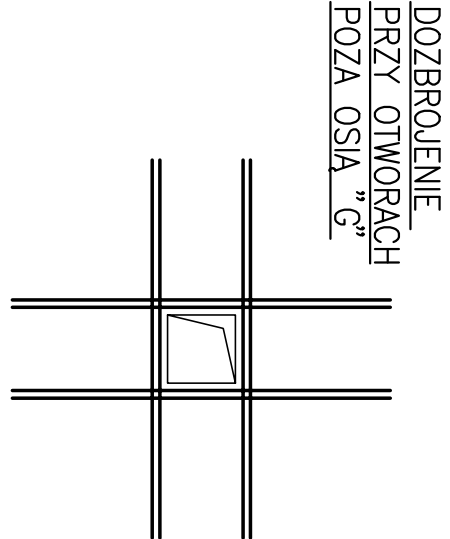
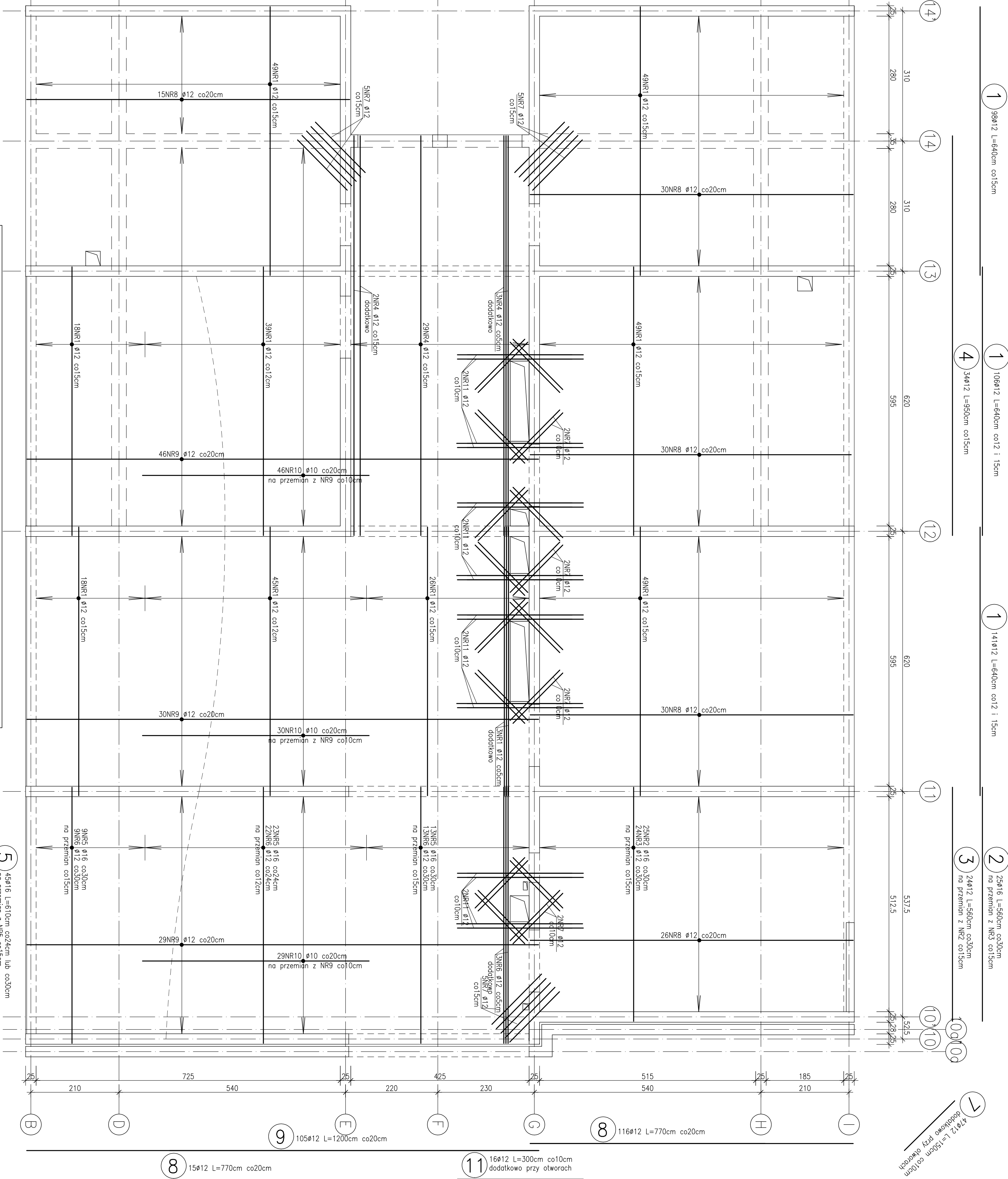
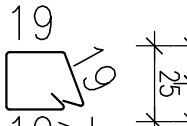
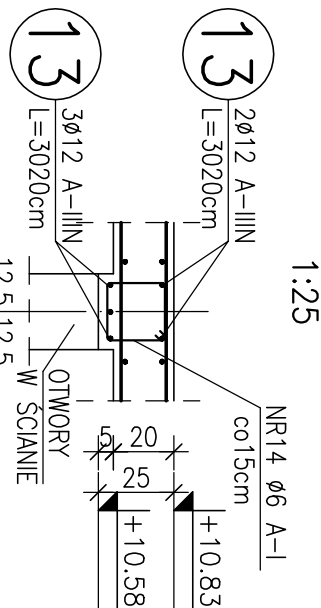


Poz.A/3 STROP NAD 2 PIĘTREM – ZBROJENIE DOLNE
Poz.C/3 STROP NAD 2 PIĘTREM – ZBROJENIE DOLNE (odbicie zwierciadlane)



12 16#12 L=250cm co5cm
(dodatkowo po 2 szt.
z każdej strony otworu)

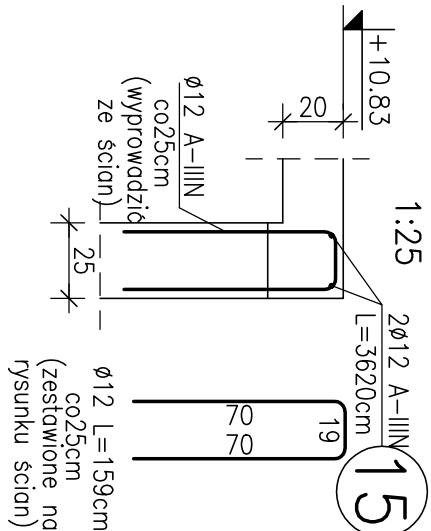
WIENIEC W-1 W OSI "G" I "E"
ZŁ=20,9+9,30m



14 205#6 A-I
L=90cm co15cm
no całej długości

WIENIEC W-2

W OSIACH "10" "10" "13" "E" "G"



UWAGAI

1. ZESTAWIENIE STALI ZAMIESZCZONO NA RYSUNKU ZBROJENIA GÓRNEGO.
2. OTULENIE ZBROJENIA GŁÓWNEGO – 2,5cm.
3. WYMIARY STRZEMIOM PODANO PO OBRYSIE WEWNĘTRZNYM.

BETON KL. B30 W8

MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 10mm.
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0.50.
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m³.

STAL KL. A-IIIN
(RB500W/BS500S-Q.T.B.)
STAL KL. A-I (strzemiona)

Poz.A/3 STROP NAD 2 PIĘTREM
Poz.C/3 STROP NAD 2 PIĘTREM
ZBROJENIE DOLNE

Opis: Budynki dydaktyczne Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Wzrost: K 111
Architekt: Pracownia Projektowa Autorska	data: 05.2007
Projekt: Wykonawczy	1:50, 1:25
Treść: Ds. STROP NAD 2 PIĘTREM segm.A i C ZBROJENIE DOLNE	
Opis: Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurecki G.P. ul. Pułk. 77/85	
Autor: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 2377/80	
Opis: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 2377/80	
Opis: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 2377/80	
Opis: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. nr 2377/80	