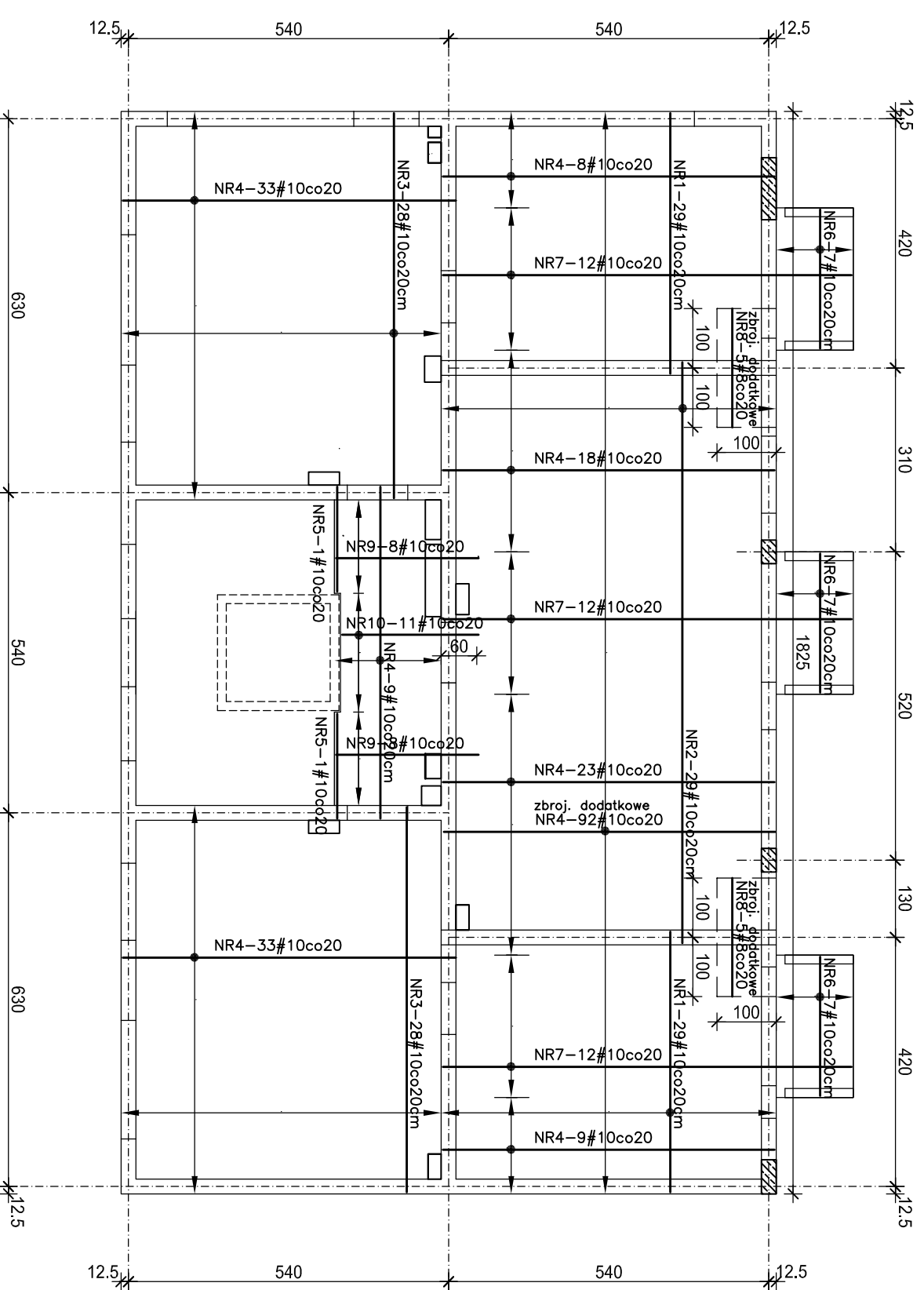


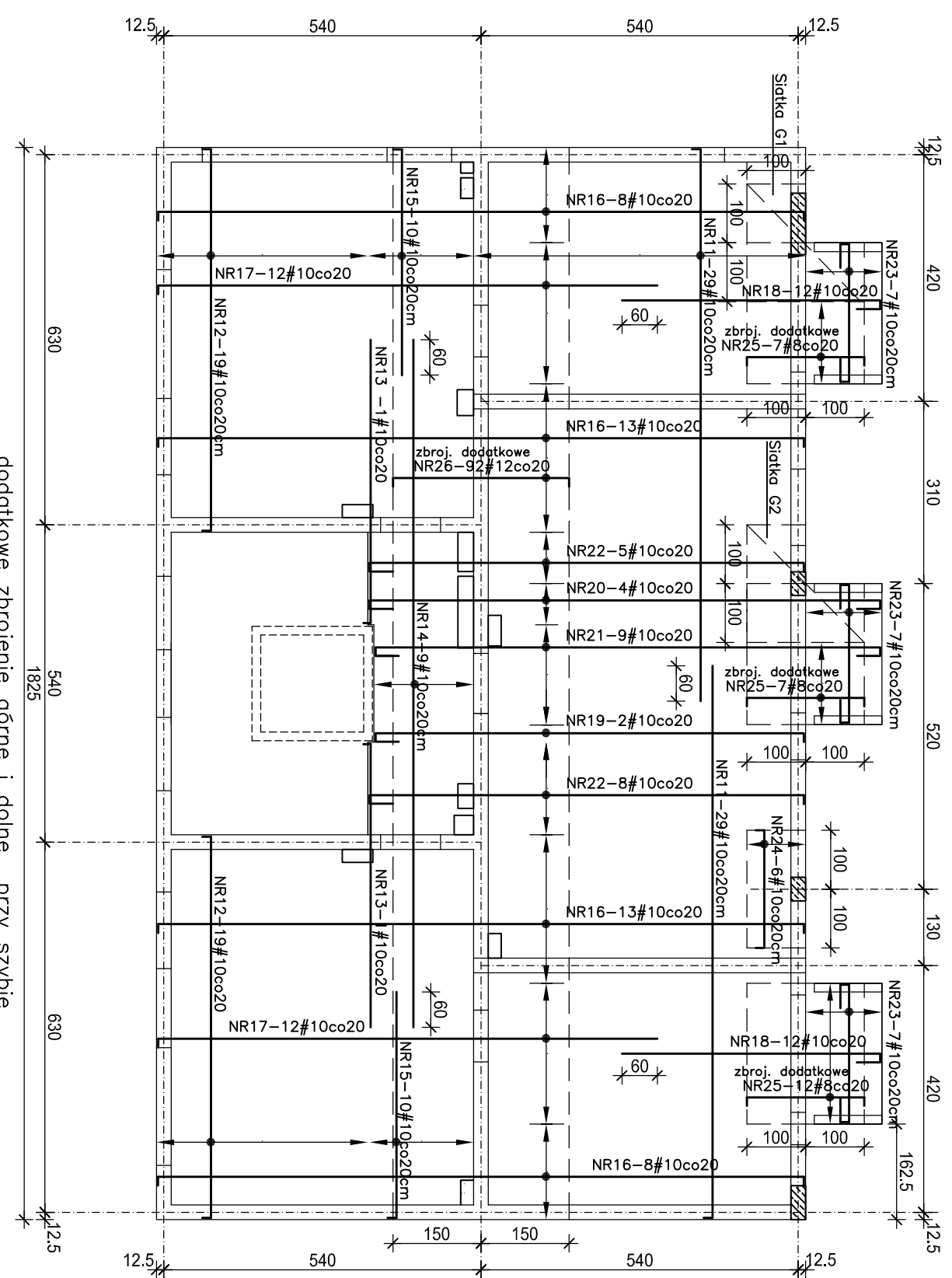
POZ.3.1 - PŁYTA STROPOWA NAD I PIĘTREM
ZBROJENIE DOLNE

SKALA 1:100

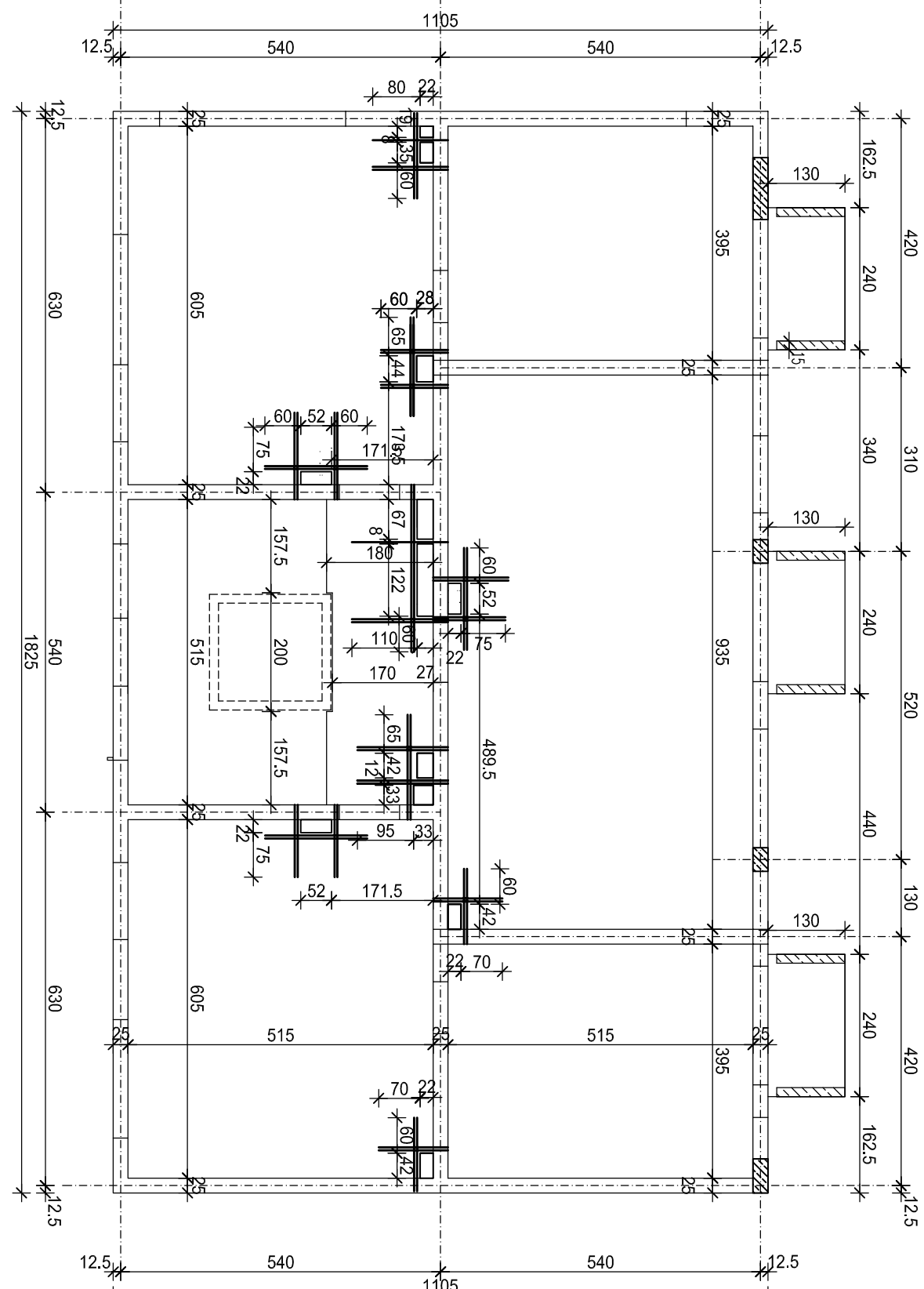
SKALA 1:100



ZBROJENIE GÓRNE

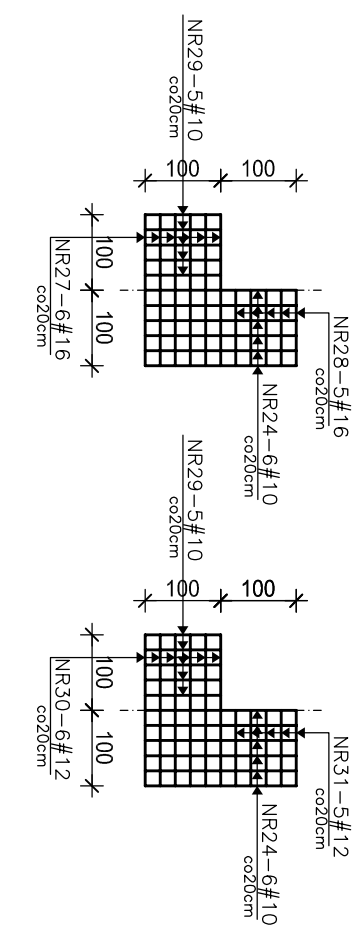
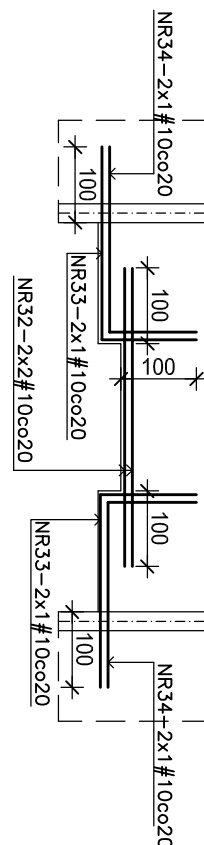


RZUT I PIĘTRA-rozmiestczenie wzmocnień przy otworach



DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIA
GÓRNEGO PŁYTY

(rozmiszczone w polowie rozstau
zbrojonia podstawowego)



UWAGI:

1. Rozpatrywając łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym.
2. Z płyty stopowej wypuścić startery do elem. żelbetonowych.
3. Pręty w otworach wyściąć. Pręty przecięte otworami rozłożyć symetrycznie wokół otworów.

BETON C25/30 (B30)


Otulenie zbrojenia 3 cm

Urušenie zbrojenia 3 cm

GÓRNY POZIOM STROPU NAD I PIĘTREM: + 5.48 m

Grubość stropu $h=20$ cm

[illegible]

 INSTYTUT INŻYNIERII I TECHNIKI ul. Głogowska 18 00-602 Warszawa tel. 22 629 42 00 e-mail: info@iit.pw.edu.pl www.iit.pw.edu.pl	
BIURO PRACOWNIOWE ul. Głogowska 18, 00-602 Warszawa tel. 22 629 42 00 e-mail: biuro@iit.pw.edu.pl www.iit.pw.edu.pl	
OSOBY:	
BUDOWA REZYSTORA WIECZYSTOZNY NA DZ. NR 164/1 W AL. J. PIŁAŚCZYŃSKIEGO W WARSZAWIE	
POZ. 3. Płyta stopowa nad i podtęrnem	
Nazwa zadania Nazwa	Data zadania Data
Projektant Inż. M. Lubiński	Data 08.2017
Opracował Inż. B. Sokoł	Data 01.2018
Sprawdził Inż. M. S. Górniewicz	Data 22.08.17
Nr K17	