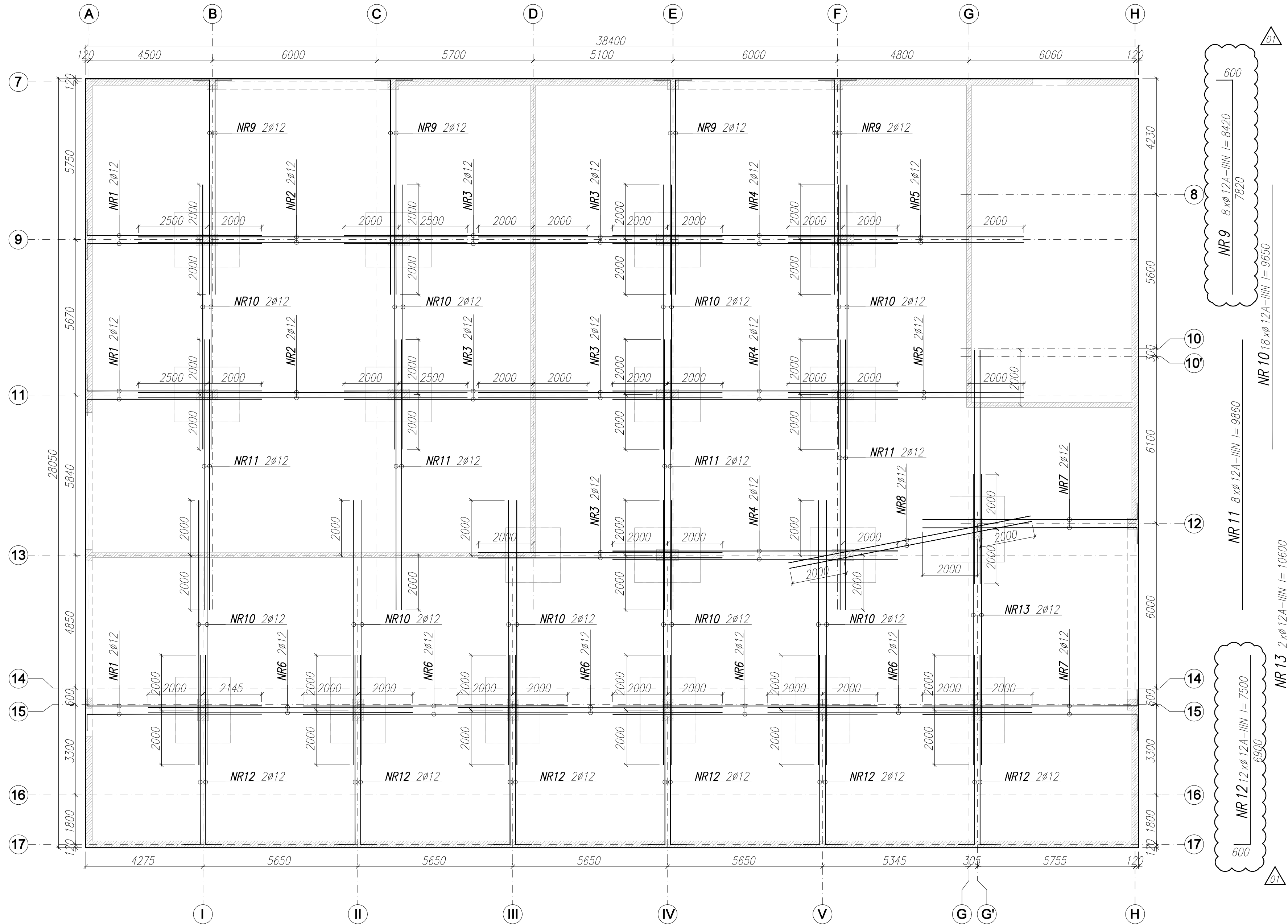


ZBROJENIE DOLNE NA KATASTROFĘ POSTĘPUJĄCĄ  
PŁYTA ŻELBETOWA PŻ-0.5 (cz. zielona)

1 szt.



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			RAZEM Ø12 A-IIIIN
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
PŁYTA ŻELBETOWA PŻ-0.5 (cz. zielona) – 1 szt.							
	1	12	6970	6	1	6	41.8
	2	12	12000	4	1	4	48
	3	12	8900	10	1	10	89
	4	12	10400	6	1	6	62.4
	5	12	8600	4	1	4	34.4
	6	12	9650	10	1	10	96.5
	7	12	8430	4	1	4	33.7
	8	12	9000	2	1	2	18
	9	12	8420	8	1	8	67.4
	10	12	9650	18	1	18	173.7
	11	12	9860	8	1	8	78.9
	12	12	7500	12	1	12	90
	13	12	10600	2	1	2	21.2
RAZEM [ m ] :							855
MASA JEDN. [ kg/m ] :							0.89
MASA [ kg ] :							758.7
MASA CALK. [ kg ] :							758.7

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW, OPISEM TECHNICZNYM, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- MIĘJSCA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH PRZED DAJSZYM BETONOWANIEM OCYSZCZIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAJSZEGO BETONOWANIA.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZĘJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C30/37  
KLASA EKSPOZYCJI – XD1, XF1, XC2  
OTULINA ZBROJENIA – 35mm  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN B500B  $f_{yk} \geq 500MPa$

NR. WEDŁ.	DATA	OPIS
01	11.04.2023	ZMIANA GEOMETRII HAKÓW
ARCHITEKCI MR		FAZA PW
NAMNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORÓDZINNYCH Z GARAŻEM PODZIEMNYM TARNOWSKIE GÓRY UL. LOTEWSKA	NR. RYS. K_3.1_312_rev01
TYTUŁ RYSUNKU	PŁYTA PŻ-0.5 - ZBROJENIE NA KATASTROFĘ POSTĘPUJĄCĄ	SKALA 1:100 DATA 01.2023
PROJEKTANT	MGR INŻ. Bartosz Prokop	PODPIS
NR UPB. BUD.	SKU/5663/POOK/14	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. Przemysław Kazmierczuk	
NR UPB. BUD.	SKU/5891/PWBKb/15	
OPRACOWAŁ	INŻ. Tomasz Gembelczyk	