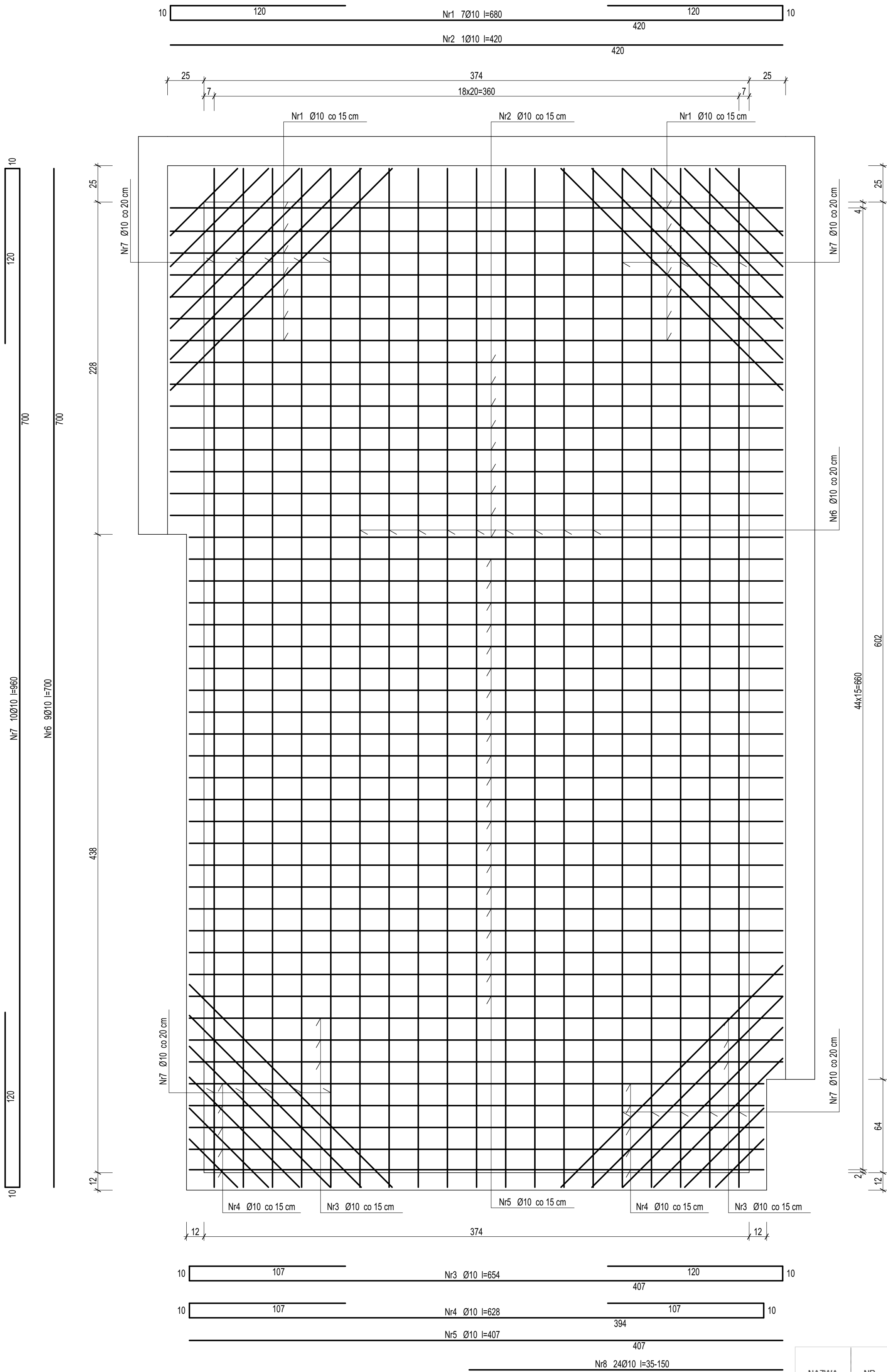
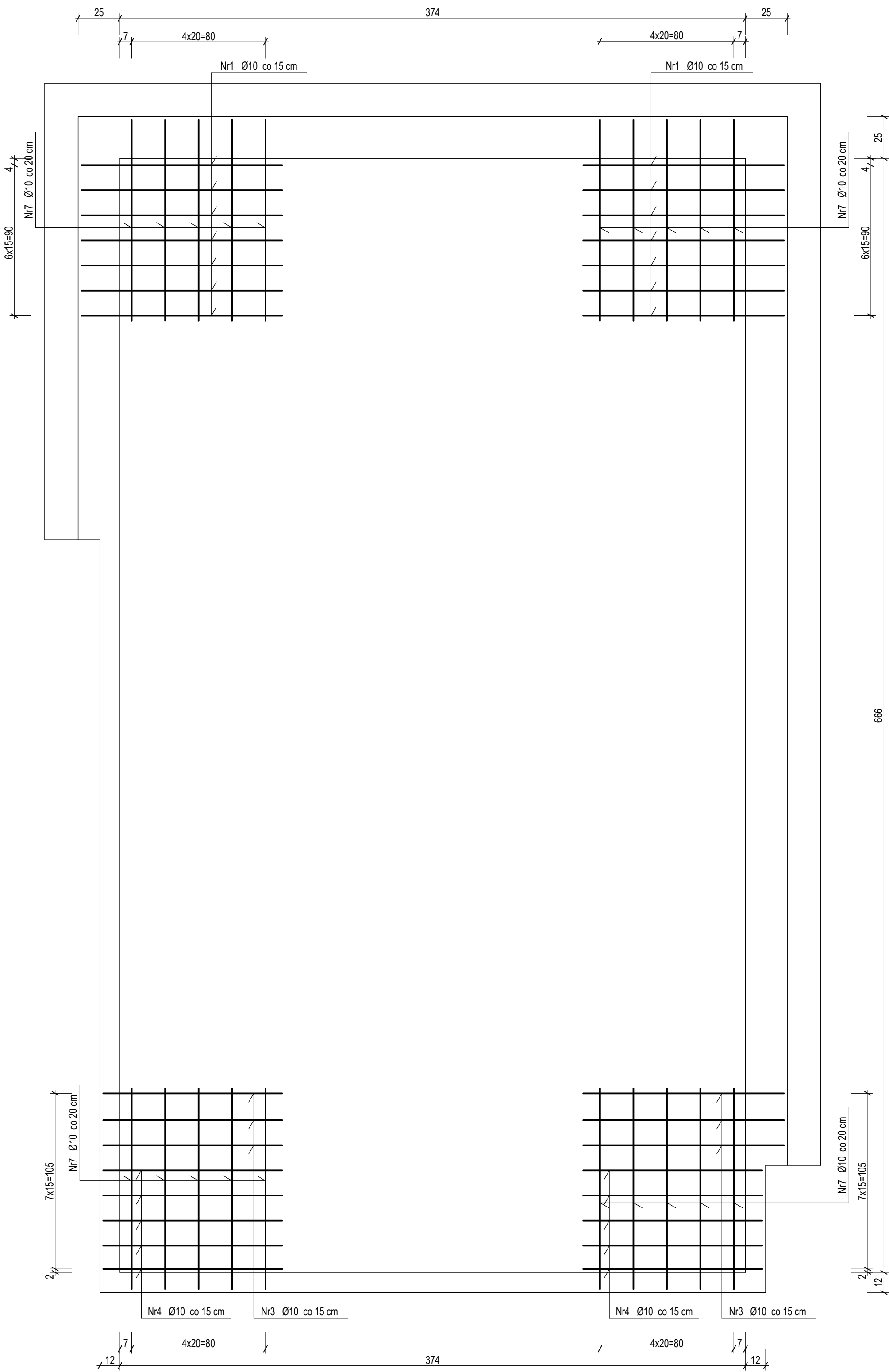


PŁYTA ŻELBETOWA NAD KLATKA SCHODOWA

ZBROJENIE DOLNE



ZBROJENIE GÓRNE



UWAGI

1. GRUBOŚĆ PŁYTY 15 cm
2. PRĘTY PŁYT KRZYŻOWOZBROJONYCH W KIERUNKU KRÓTSZEGO BOKU UKŁADAĆ SPODEM

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ŚREDNICA PRETA	DLUGOŚĆ PRETA	ILUŚĆ PRETÓW W ELEM.	ILUŚĆ ELEM.	RAZEM PRETÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM	
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	#6 (A-I)	#10 (A-IIIIN)
PŁYTA ŻELBETOWA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	1	10	680	7	1	7		47 600
	2	10	420	8		8		33 600
	3	10	654	3		3		19 620
	4	10	628	5		5		31 400
	5	10	407	21		21		85 470
	6	10	700	9		9		63 000
	7	10	960	10		10		96 000
	8	10	95	24		24		22 800
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						[m]	0,0	399,40
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/m]	0,222	0,617
MASA RAZEM						[kg]	0,000	246,485
MASA OGÓŁEM						[kg]		246,485

Beton	C20/25	(B25)
Stal	B500SP	
Otulina	c _{nom}	20 mm

INBUD

INBUD Zakład Nadzoru Budowlanego "INBUD"
tel. 8438266 kom. 603 878925, 607375696
os. Wyszyńskiego 30a, os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń

Obiekt projekt.: Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Kurowie (ob. kat IX)	Data: IV 2021
--	------------------

Adres:	obręb Kurów, gmina Wieluń dz. nr geod. 834/4	Nr rys. K-06	Skala 1:20
Przedmiot rys.:	PŁYTA ŻELBETOWA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ		

Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Naciskała upr. nr OPL/0349/PWOK/07	
---------------------------	--	--

Projektant	mgr inż. Jacek Rychlik	
sprawdzający	upr. bud. 211/DOŚ/08	
konstrukcja:		

Opracował	inż. Daniel Polak	
-----------	-------------------	--