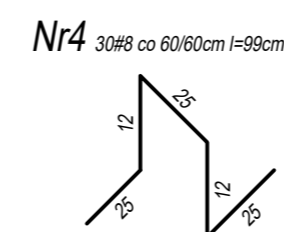
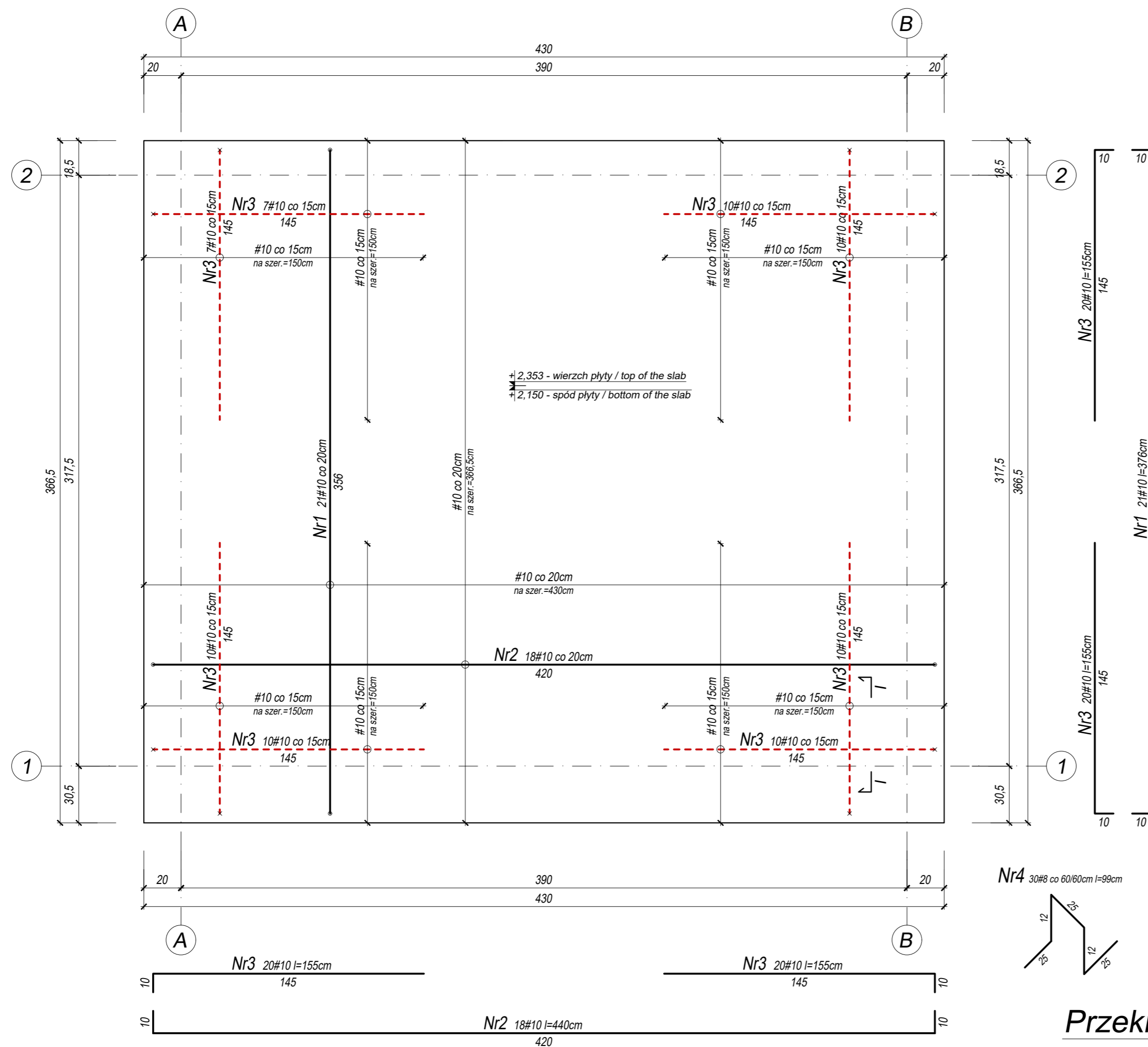


PLYTA STROPOWA MIĘDZYKONDYGNACYJNA / INTER-STORY FLOOR SLAB

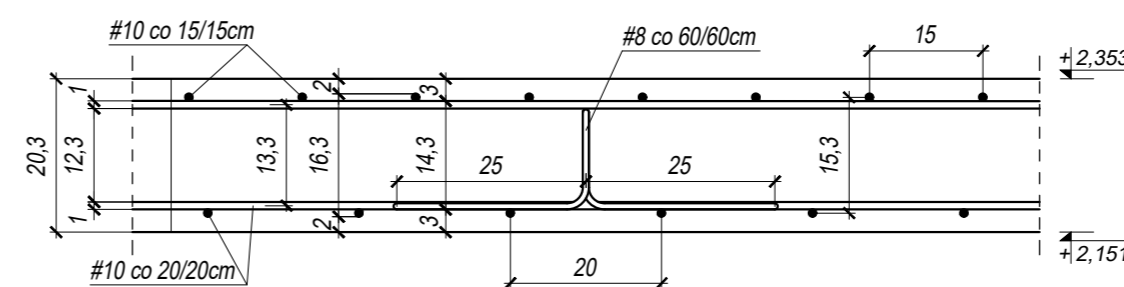
SKALA / SCALE 1:20

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ / REINFORCED STEEL SCHEDULE						
Element	Nr pręta	#	Ilość szt. w 1 elemencie	Długość 1 szt. [cm]	Długość całkowita [m]	
					A-IIIIN B500SP #8	#10
Płyta stropowa / Ceiling slab	1	10	21	376		78,96
	2	10	18	440		79,20
	3	10	80	155		124,00
	4	8	30	99	29,70	
				Długość całkowita [m]	29,70	282,16
				Masa jednostkowa [kg/m]	0,385	0,617
				Masa całkowita wg średnic [kg]	11,73	174,09
				Całkowita masa stali [kg]		185,82



Przekrój / Cross-section I - I

SKALA / SCALE 1:10



UKŁAD PRĘTÓW

- ZBROJENIE DOLNE / LOWER REINFORCEMENT
- ZBROJENIE GÓRNE / TOP REINFORCEMENT

BETON KONSTRUKCYJNY	C25/30
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN B500SP
OTULINA STALI ZBROJENIOWEJ	20mm

jednostka projektowa

ul. 3-go Maja 8
37-464 Stalowa Wola
e-mail: biuro@arkitekto.pl
tel.: +48 721-40-20-50

NIP: 8652563118
REGON: 364106660
KRS: 0000611084

sp. z o.o.

obiett

STANOWISKO DO BADAŃ ELEWACJI WG NFPA 285

adres

LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH
UL. PRZEMYSŁOWA 2
26-670 PIONKI

investor

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
UL. FILTRÓWA 1
00-611 WARSZAWA

stadium projektu

PROJEKT TECHNICZNY

branża

KONSTRUKCJA

nr rysunku

K-4

nazwa rysunku

PLYTA STROPOWA MIĘDZYKONDYGNACYJNA / INTER-STORY FLOOR SLAB

skala

1:20

nr projektu

2/S/2021

nr strony

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Wojciech Szczepański

konstrukcyjna

06.2021

SPRAWDZIŁ

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub oddzielony komunikat bez pisemnej zgody każdego z projektantów.