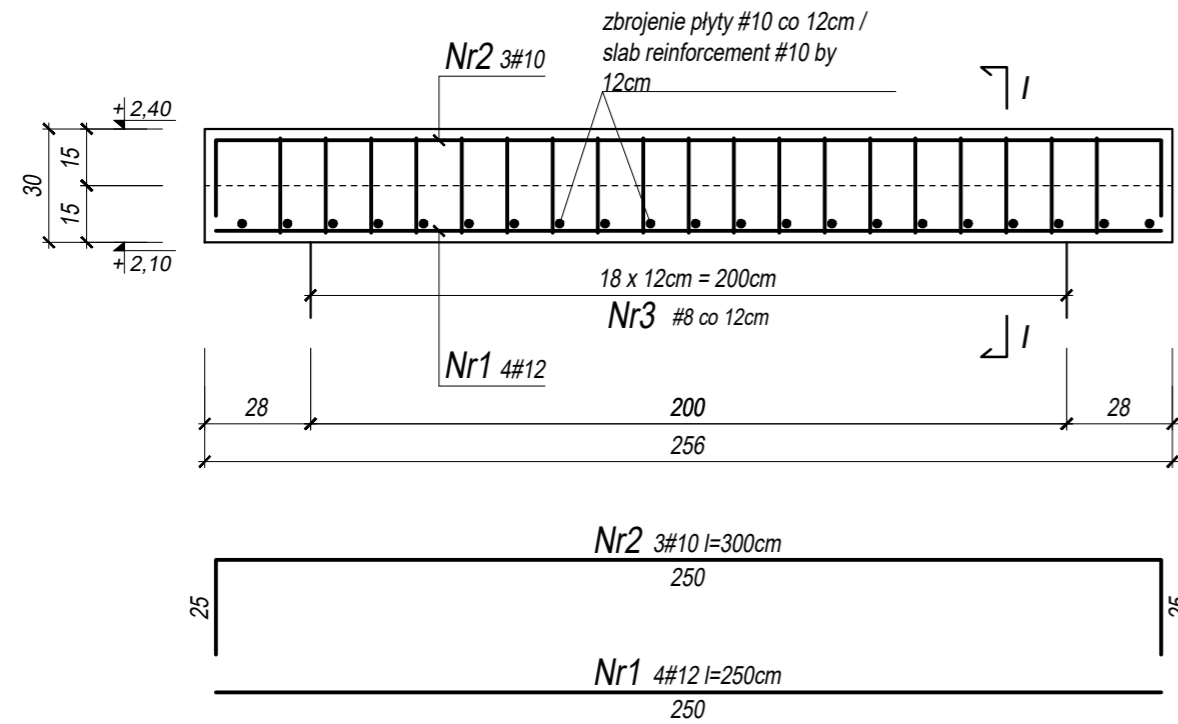


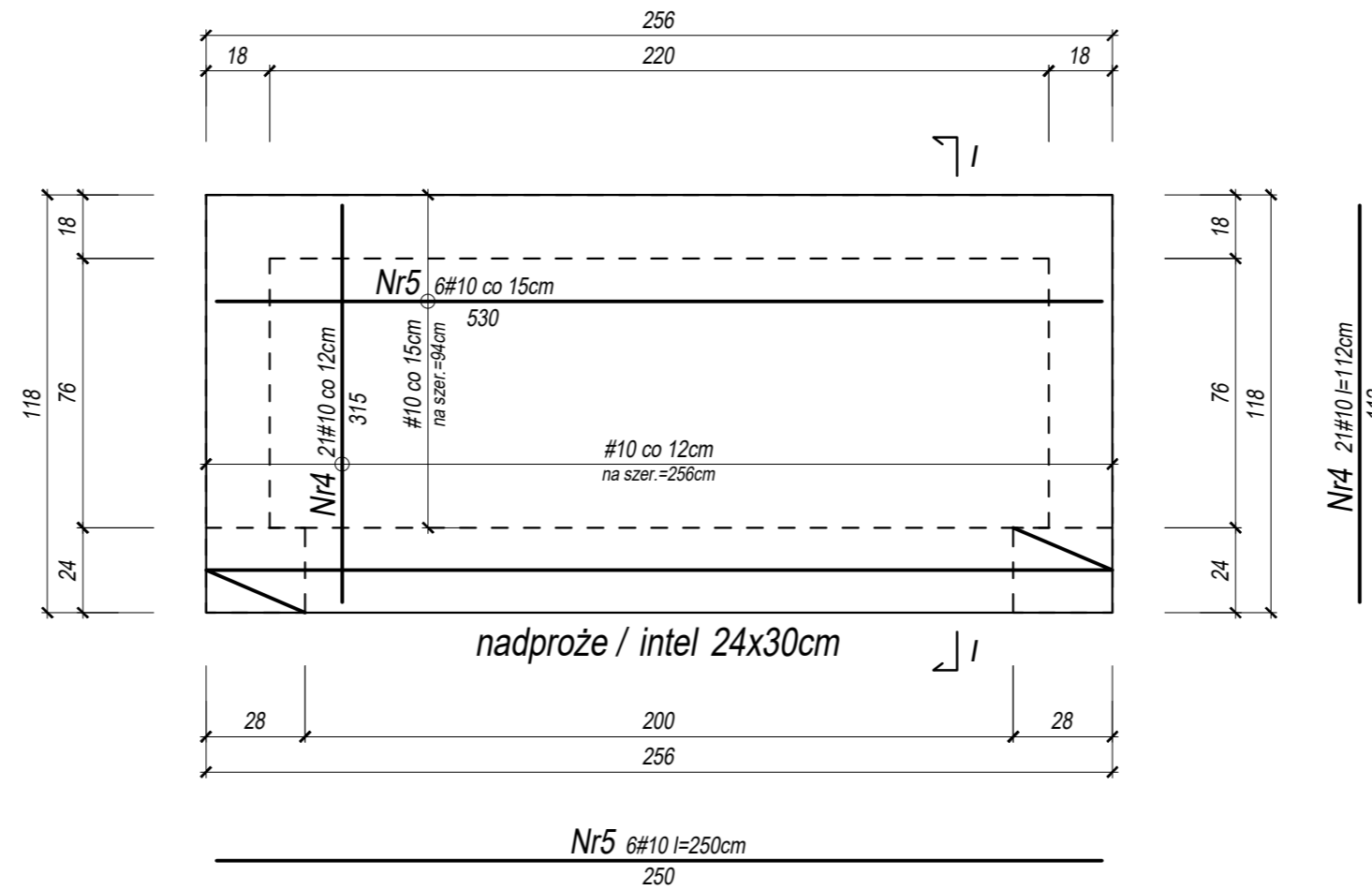
NADPROŻE / INTEL

SKALA 1:20



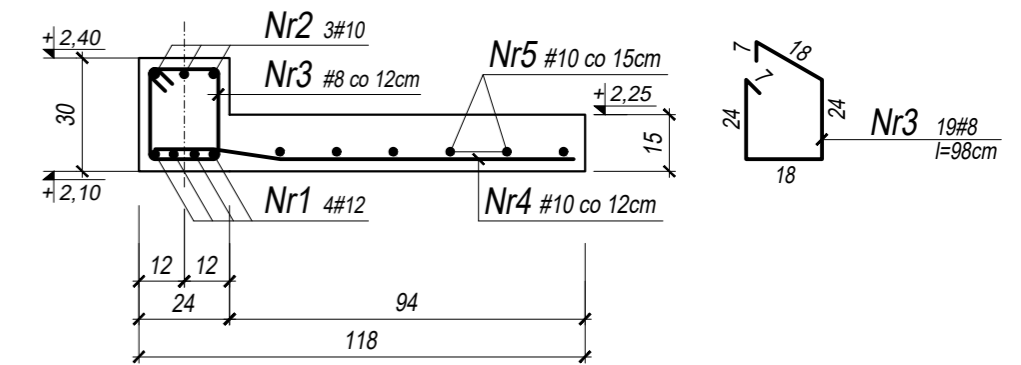
PŁYTA STROPOWA / CEILING SLAB

SKALA 1:20



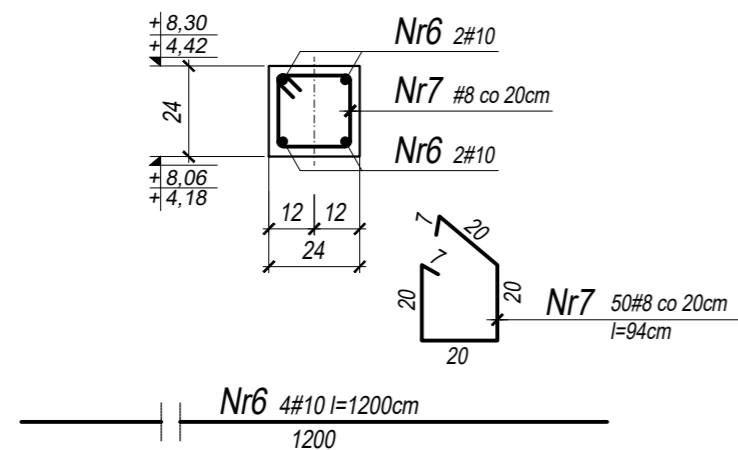
Przekrój / Cross-section I - I

SKALA / SCALE 1:20



WIENIEC / RING BEAM L=10,36m

SKALA 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	#12
NADPROŻE / SLAB REINFORCEMENT	1	12	4	250			10,00
	2	10	3	300		9,00	
	3	8	19	98	18,62		
Długość całkowita [m]					18,62	9,00	10,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,617	0,888
Masa całkowita wg średnic [kg]					7,35	5,55	8,88
Całkowita masa stali [kg]					21,79		
PŁYTA STROPOWA / CEILING SLAB	4	10	4	1200		48,00	
	5	8	50	250	125,00		
	Długość całkowita [m]					48,00	
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,617	0,888
Masa całkowita wg średnic [kg]					29,62		
Całkowita masa stali [kg]					29,62		
WIENIEC / WREATH	6	10	4	1200		48,00	
	7	8	50	250	125,00		
	Długość całkowita [m]					48,00	
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,617	0,888
Masa całkowita wg średnic [kg]					49,38	29,62	
Całkowita masa stali [kg]					78,99		
Całkowita masa stali dla wszystkich elementów [kg]					130,39		

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

ul. 3-go Maja 6
37-464 Stalowa Wola
e-mail: biuro@arkitekto.pl
tel.: +48 721-40-20-50

NIP: 8652563118
REGON: 364106660
KRS: 0000611084

ARKITEKTO
sp. z o.o.

STANOWISKO DO BADAŃ ELEWACJI WG BS 8414

LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH
UL. PRZEMYSŁOWA 2
26-670 PIONKI

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
UL. FILTROWA 1
00-611 WARSZAWA

PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

K-7 POZOSTALE ELEMENTY ŻELBETOWE / REST REINFORCED CONCRETE ELEMENTS

mgr inż. Wojciech Szczepański konstrukcyjna 06.2021

2/S/2021

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