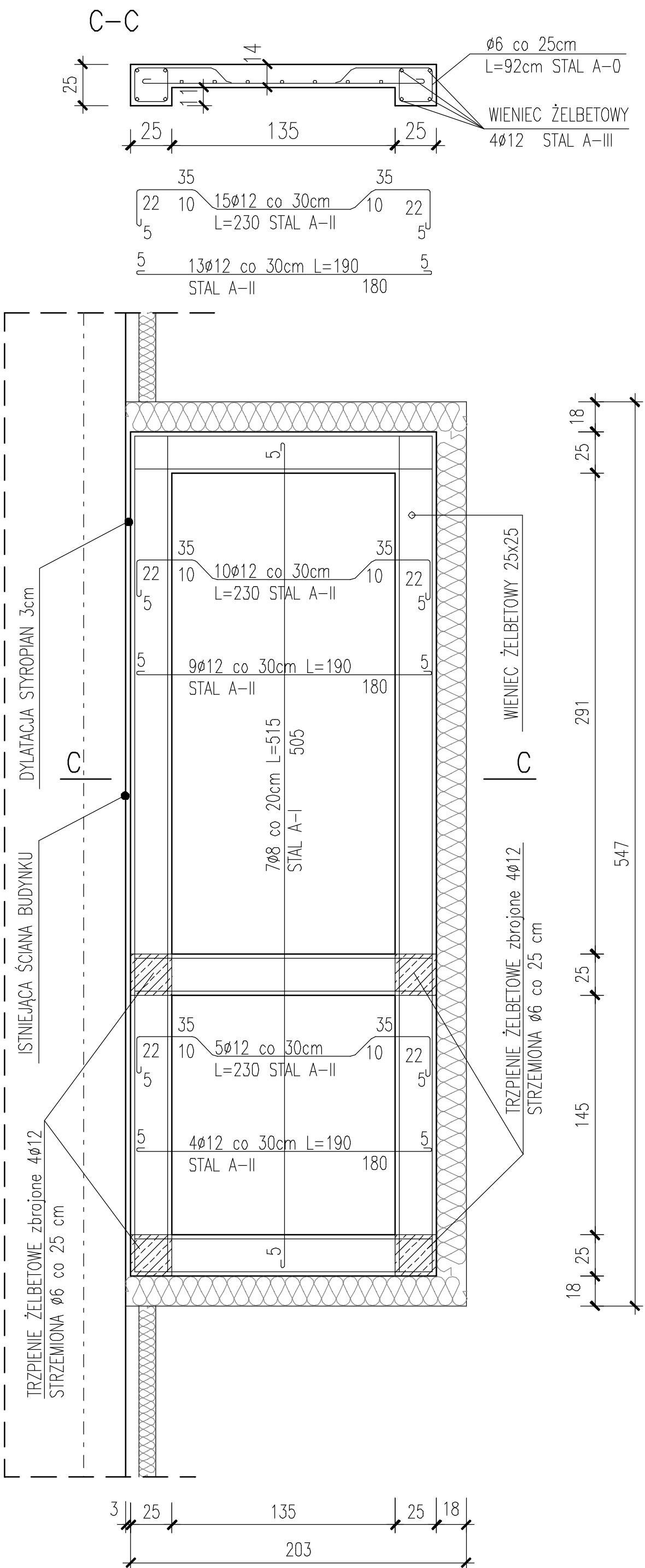


STROP NAD PIĘTREM



WYKAZ STALI PŁYTA STROPOWA

ŚREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
			Ø12	Ø8
12	2,30	15	34,50	
12	1,90	13	24,70	
8	5,15	7		36,05
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		m	59,20	36,05
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,888	0,395
CIĘŻAR ŁĄCZNY		kg	52,57	14,24
RAZEM		kg	66,81	

WYKAZ STALI WIENIEC STAL A-III, A-0

ŚREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
			Ø12	Ø6
12	1,20	24	28,80	
12	1,80	12	21,60	
12	5,05	8	40,40	
6	0,92	54		49,68
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		m	90,80	49,68
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,888	0,222
CIĘŻAR ŁĄCZNY		kg	80,63	11,03
RAZEM		kg	91,66	

Beton C16/20
Stal A-I
Stal A-II

STROP NAD PIĘTREM

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		TYTUŁ	STROP NAD PIĘTREM	AUTOR PROJEKTU	mgr.inż.arch. Wojciech Gubota Upr. UAN.7342-71/91 w spec. architektonicznej	INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17	
	BRANŻA	NAZWA OBIEKTU			SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Grzelak Upr. UAN-8386/50/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	SKALA 1:25	LISTOPAD 2018
TEMAT	KONSTRUKCJA		ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK BIUROWY URZĘDU GMINY W BRĄSZEWICACH	OPRACOWAŁA	mgr.inż. Joanna Dziadek	RYS. K-3	
				BRĄSZEWICE, UL. SIERADZKA, DZIAŁKA NR 925, 926, 927, 930, 1601				