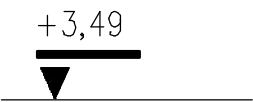
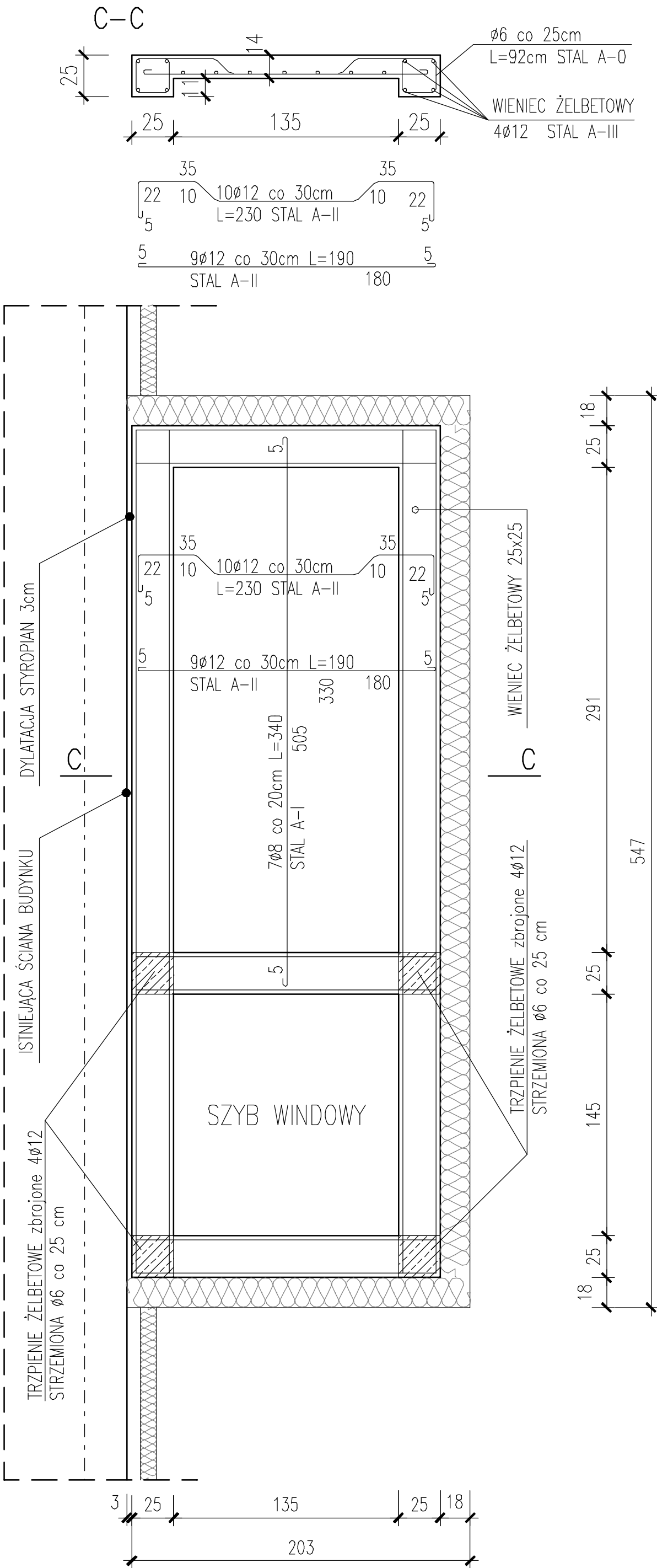


STROP NAD PARTEREM



WYKAZ STALI PŁYTA STROPOWA

ŚREDNICA ø	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
			ø12	ø8
12	2,30	10	23,00	
12	1,90	9	17,10	
8	3,40	7		23,80
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		m	40,10	23,80
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,888	0,395
CIĘŻAR ŁĄCZNY		kg	35,60	9,40
RAZEM		kg	45,00	

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 PARTEREM

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		TYTUŁ	STROP NAD PARTEREM	AUTOR PROJEKTU	mgr.inż.arch. Wojciech Gubota Upr. UAN.7342-71/91 w spec. architektonicznej		INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17	
					SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Grzelak Upr. UAN-8386/50/85 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
BRANŻA	BUDOWLANA	NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK BIUROWY URZĘDU GMINY W BRASZEWICACH		OPRACOWAŁA	mgr.inż. Joanna Dziadek		SKALA 1:25	LISTOPAD 2018
TEMAT	KONSTRUKCJA	ADRES OBIEKTU	BRASZEWICE, UL. SIERADZKA, DZIAŁKA NR 925, 926, 927, 930, 1601					RYS. K-2	