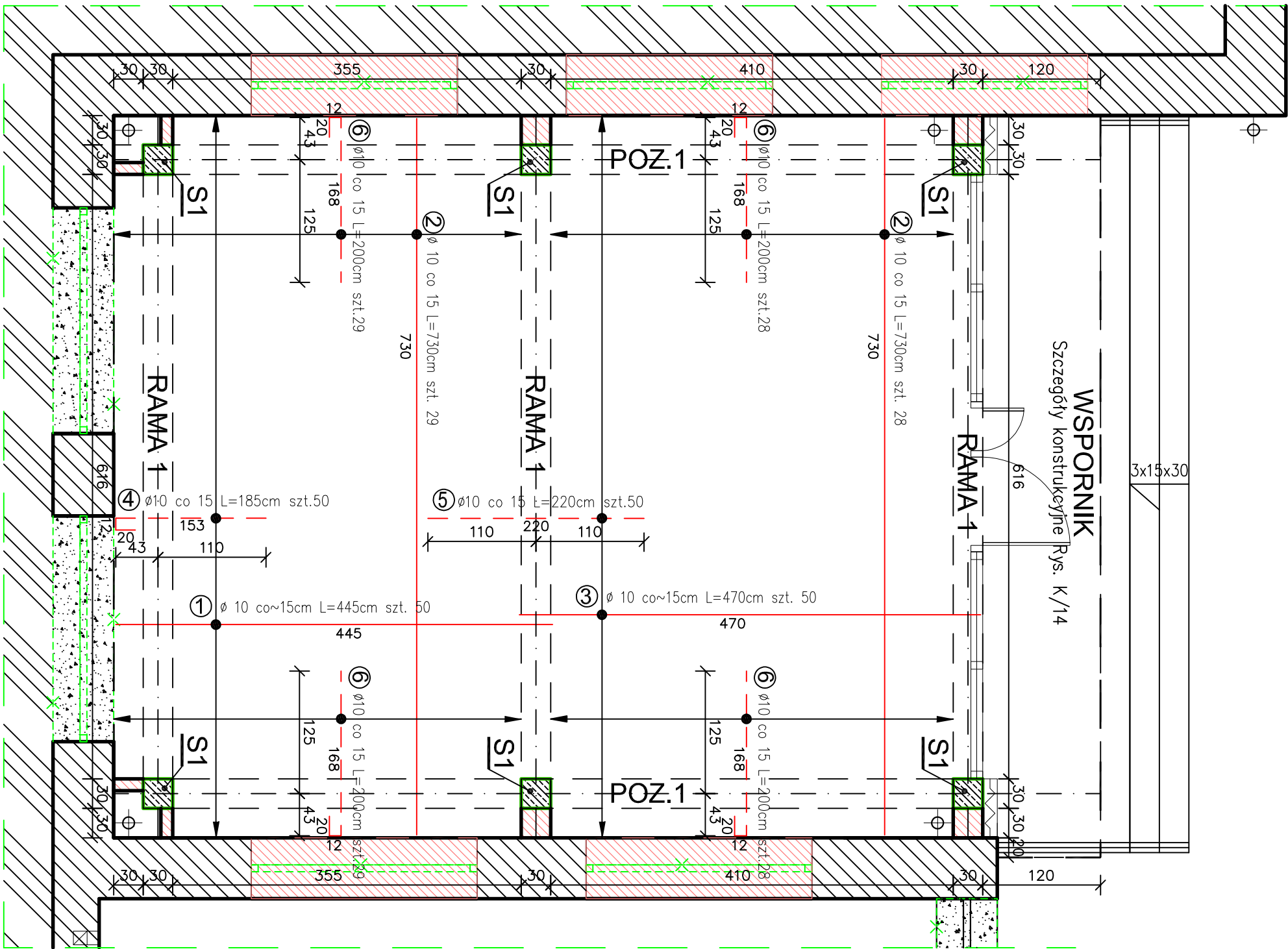


STROP I nad parterem - zbrojenie dolne i górne

skala 1 : 50



Oznaczenia :

Płyta żelbetowa gr. 16/18cm

– ZARYS PŁYTY ŻELBETOWEJ

– ZBROJENIE DOLNE PŁYTY

– ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

ZBROJENIE ROZDZIELCZE Ø 6mm (St0S-b)



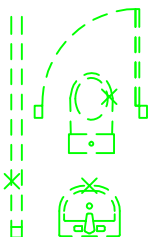
– ISTNIEJĄCE ŚCIANY



– FRAGMENTY ŚCIAN I SCHODÓW DO WYBURZENIA



– ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY



– DEMONTAŻ URZĄDZEŃ, STOLARKI

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
–	mm	–	m	szt	łącznie	m
1	10	RB500W	4,45	50	1	50
2	10	RB500W	7,30	57	1	57
3	10	RB500W	4,70	50	1	50
4	10	RB500W	1,85	50	1	50
5	10	RB500W	2,20	50	1	50
6	10	RB500W	2,00	114	1	114
Razem długość prętów						1304,10
Ciężar jednostkowy						kg/m
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg
Ciężar łącznie						804,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa :
- pręty Ø6 - St0S-b A-0
- pręty Ø10,12,14,16 - RB500W A-IIIN
Stal konstrukcyjna S235JR
Elektrody ER 1,46
Kotwy chemiczne do betonu M12, M16

Obiekt :	Zespół Szkolno – Przedszkolny, 38–306 Libusza 679; dz. ewid. nr 251/3.		
Nazwa rysunku :	STROP I nad parterem - zbrojenie dolne i górne		
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data
Projektował	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08–2022
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtanek		08–2022
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08–2022
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Turniejewicz	MAP/0103/PWOK/09	08–2022
Stadium :	Projekt techniczny konstrukcja		
Skala:	1 : 50	Nr rys. K/13	