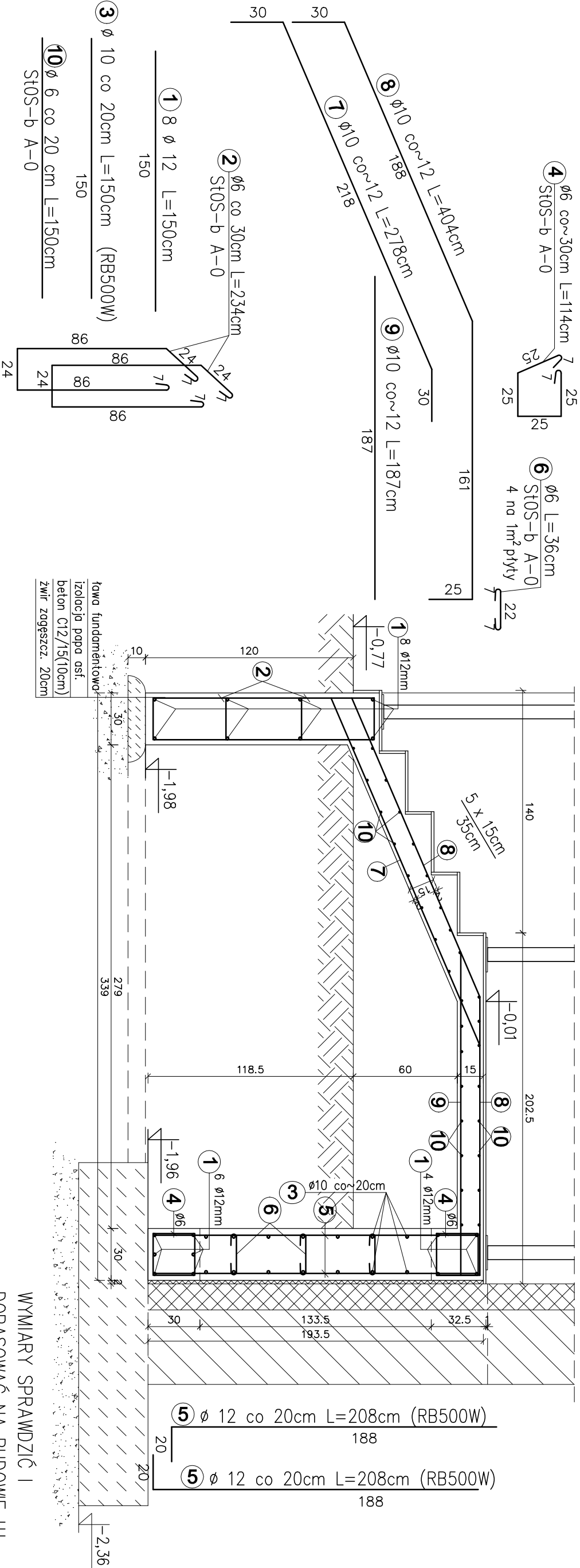


# KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ

## skala 1 : 25



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Ilość			Długość łączna		
				prętów	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø10	Ø12	StOS-b Ø6
-	-	-	-	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	RB500W	1,50	8	1	8		12,00	
2	6	StOS-b	2,34	18	1	18			42,12
3	10	RB500W	1,50	14	1	14	21,00		
4	6	StOS-b	1,14	11	1	11			12,54
5	12	RB500W	2,08	16	1	16		33,28	
6	6	StOS-b	0,36	10	1	10			3,60
7	10	RB500W	2,78	13	1	13			
8	10	RB500W	4,04	13	1	13	52,52		
9	10	RB500W	1,87	13	1	13	24,31		
10	6	StOS-b	1,50	27	1	27			40,50
Razem długość prętów							133,97	45,28	98,76
Ciężar jednostkowy							[kg/mb]	0,617	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy							[kg]	82,7	40,2
Ciężar łącznie							[kg]	144,8	21,9

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 :**  
- pręty Ø6 - StOS-b A-0  
- pręty Ø10,12,16 - RB500W A-IIIN  
**Stal konstrukcyjna S235JR**  
**Elektrody ER 1.46**  
**Kotwy chemiczne do betonu M12**  
**Drewno : iglaste klasy C 24**

Obiekt : Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Łużnej, 38-322 Łużna, Obręb Łużna [0002] – dz. nr 819/6, 821, 823/7.

### KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ

Nazwa rysunku :	Imię i nazwisko			Temat :	
Zespół :		Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W ŁUŻNEJ
Projektował	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08-2022		Z PRZYSTOSOWANIEM DO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 0 SZYB WINDOWY
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtaneck		08-2022		
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08-2022		
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Turmida-Jewicz	MAP/0103/PWOK/09	08-2022		