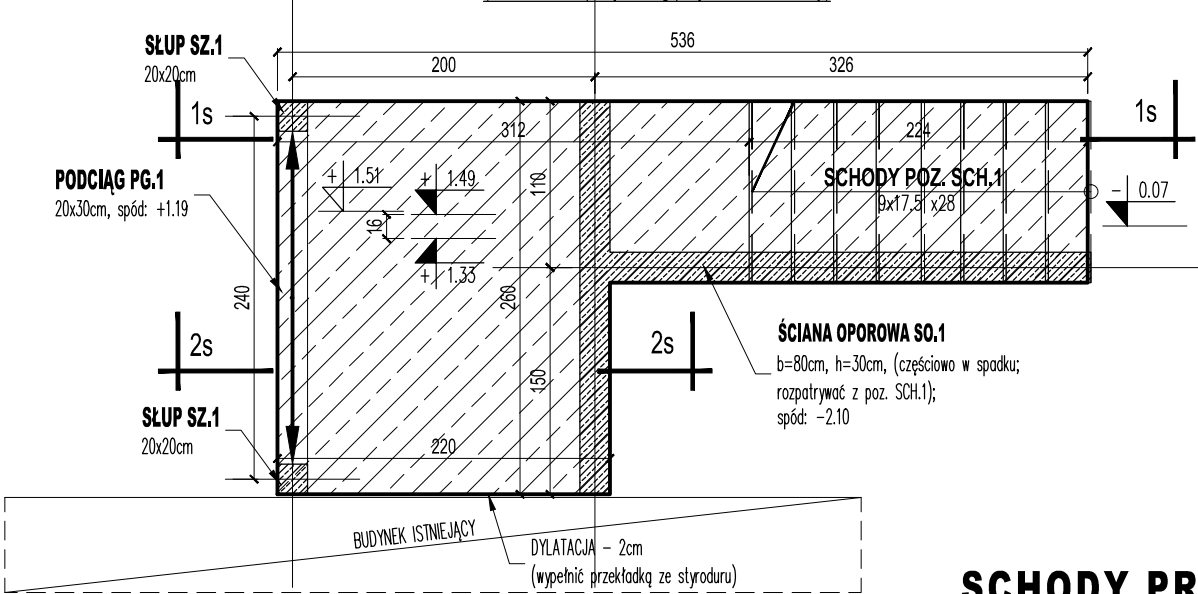


SCHODY ŻELBETOWE POZ. SCH.1

- RZUT 1:50

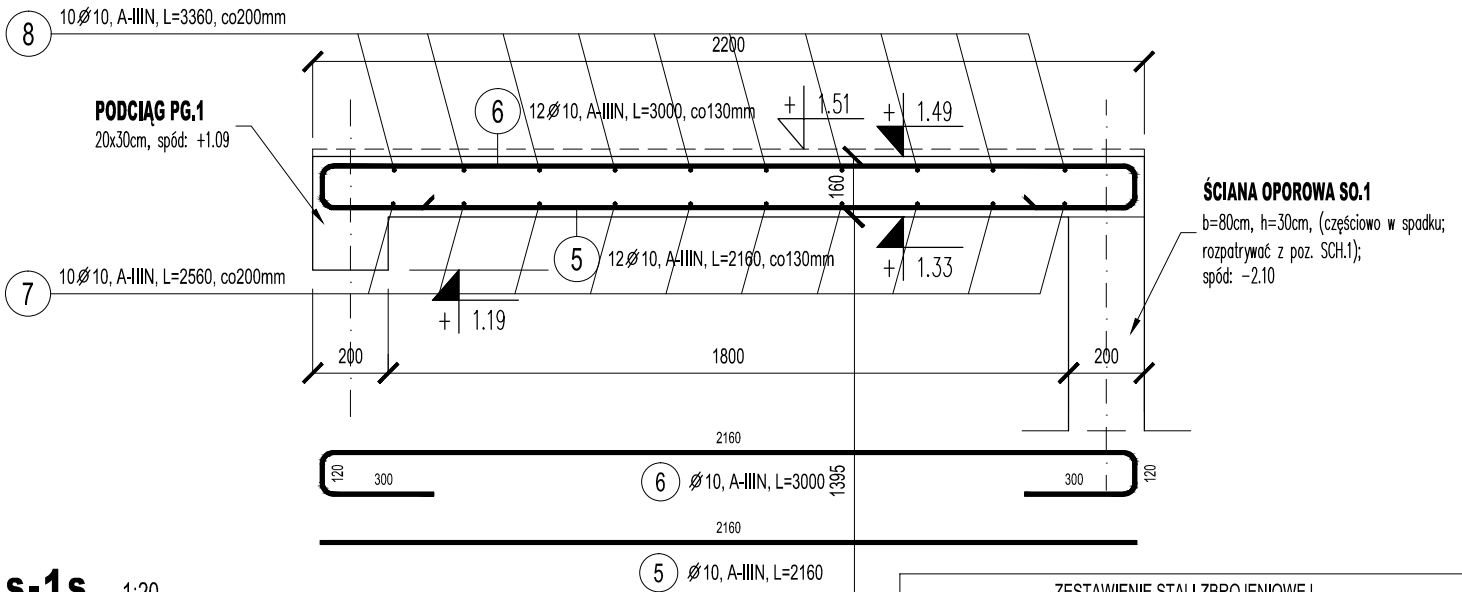
(barierki oraz poręcze wg projektu architektury)



SCHODY PRZEKRÓJ 2s-2s

1:20

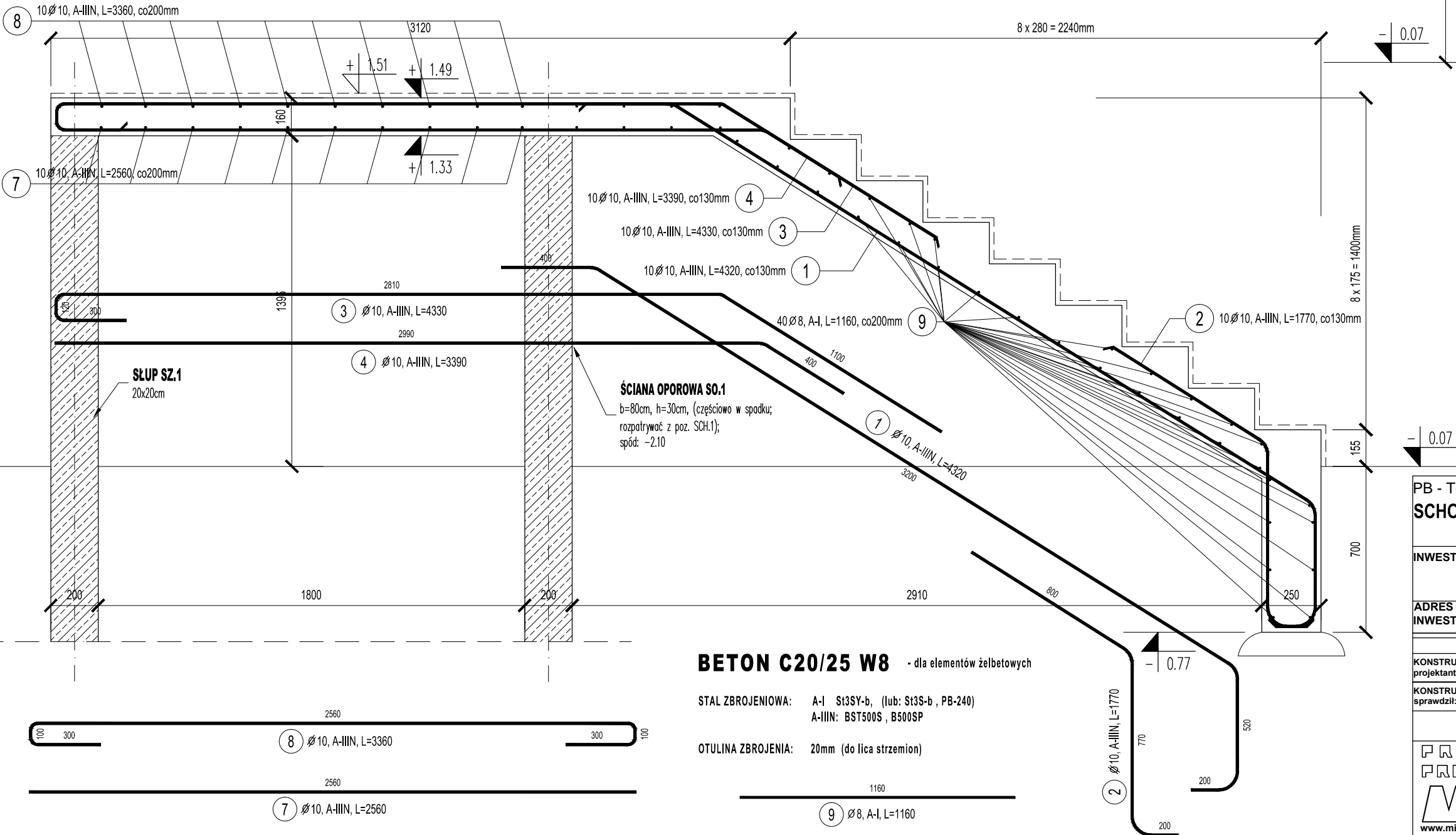
- 1 szt.



SCHODY PRZEKRÓJ 1s-1s

1:20

- 1 szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø A-I	Ø A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 8	A-IIIIN Ø 10
1		10	4320	10	1	10		43,20
2		10	1770	10	1	10		17,70
3		10	4330	10	1	10		43,30
4		10	3390	10	1	10		33,90
5		10	2160	12	1	12		25,92
6		10	3000	12	1	12		36,00
7		10	2560	20	1	20		51,20
8		10	3360	20	1	20		67,20
9	8		1160	40	1	40	46,40	
Długość wg średnic (m)							46,40	318,42
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							18,33	196,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,33	196,47
Ogółem (kg)							214,79	

PB - Techniczny: Konstrukcja  
SCHODY ŻELBETOWE POZ. SCH.1

INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. ARTUR BOBROWSKI	ZAP/0003/PBKb/20 ZAP/BO/0144/20	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/POOK/12 ZAP/BO/0043/14	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO		DATA:	12.2022
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	K/3.12