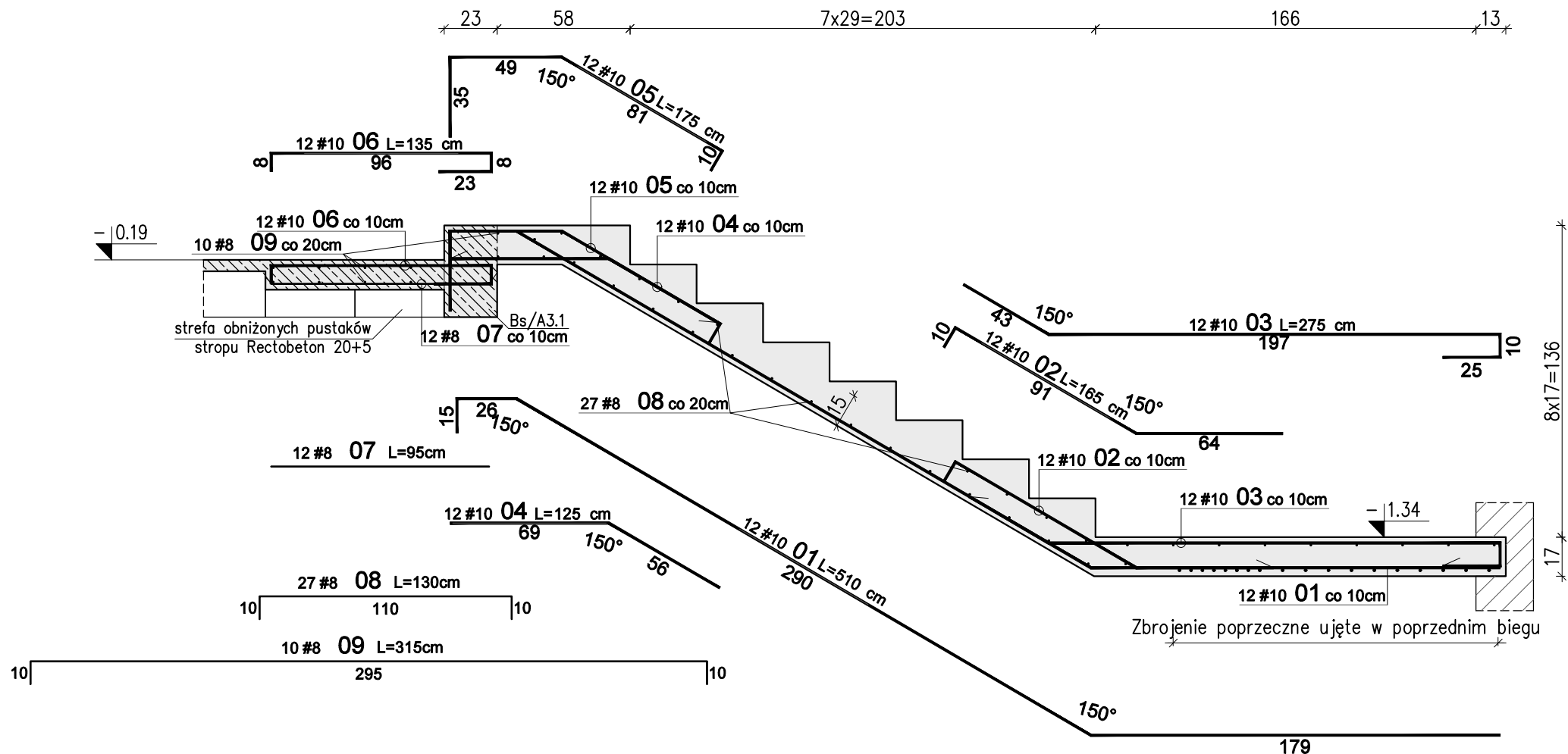


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg B – szt. 1+1

Skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /		UWAGI
				#8	#10	
Zbrojenie : Bieg B						
1	10	510	12		61,20	
2	10	165	12		19,80	
3	10	275	12		33,00	
4	10	125	12		15,00	
5	10	175	12		21,00	
6	10	135	12		16,20	
7	8	95	12	11,40		pręt prosty
8	8	130	27	35,10		pręt "C"
9	8	315	10	31,50		pręt "C"
Długość razem [m]				78,0	166,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	
Ciężar wg średnic [kg]				30,8	102,5	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					133	
Ciężar razem szt.				2	267	

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym konstrukcji i projektem architektury.
- Schody należy betonować razem ze stropem bez przerwy technologicznej w poziomie stropu.
- Poziomy wszystkich elementów konstrukcji sprawdzić z projektem architektury.
- Beton zagęszczać mechanicznie.
- Na warstwy wykończeniowe schodów przyjęto 2cm.  
W przypadku zastosowania innej okładiny należy to uwzględnić w poziomach stopni i spoczników.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstępy między prętami	
B	L	Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		s > Ø s > 20mm s > d <sub>s</sub> + 5mm	
		Ø < 20mm	Ø > 20mm	> 100mm oraz > 7Ø	> 50mm oraz > 3Ø	< 50mm oraz < 3Ø	d <sub>s</sub> - max. wymiar ziarn kruszywa
		4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø	
Stal: A-IIIIN (np B500SP)							
Beton: C25/30 (B30)							
Kl. ekspozycji: XC1							
Otulina: 2,0cm							

01	03-11-2021	Uszeregowanie wymiarów spocznika
Nr	Data	Opis
projekt		
ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z USŁUGAMI		
adres inwestycji		
Opole, ul. Prószkowska, dz. nr ew. 28/5, 27/4 jednostka ewid.166101_1 Opole obręb 0139 Wójtowa Wieś		
Inwestor		
Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. Opole, ul. Hallera 9A		
jednostka projektowa architektury		
TEL Biuro Architektoniczne ul. Okrzei 2/1, 96-100 Skierniewice tel. (0-46) 833 65 18		
jednostka projektowa konstrukcji		
 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28 97-300 Piotków Trybunalski, ul. Zalesicka 94		
projektant		
dr inż. Krzysztof Lasek	LOD/2496/ POOK/15	
sprawdzający		
mgr inż. Jakub Krakowski	LOD/3079/ PWBKb/16	
asystent projektanta		
inż. Jakub Jaworski		
faza projektu		
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
branża		
KONSTRUKCJA		
obiekt		
BUDYNEK nr A2		
tytuł rysunku		
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A2.1, SCH/A2.1* BIEG B		
I	PW	K
etap budowy	faza	branża
skala	data	nr rysunku
1:25	12.2020	4.04
		strona