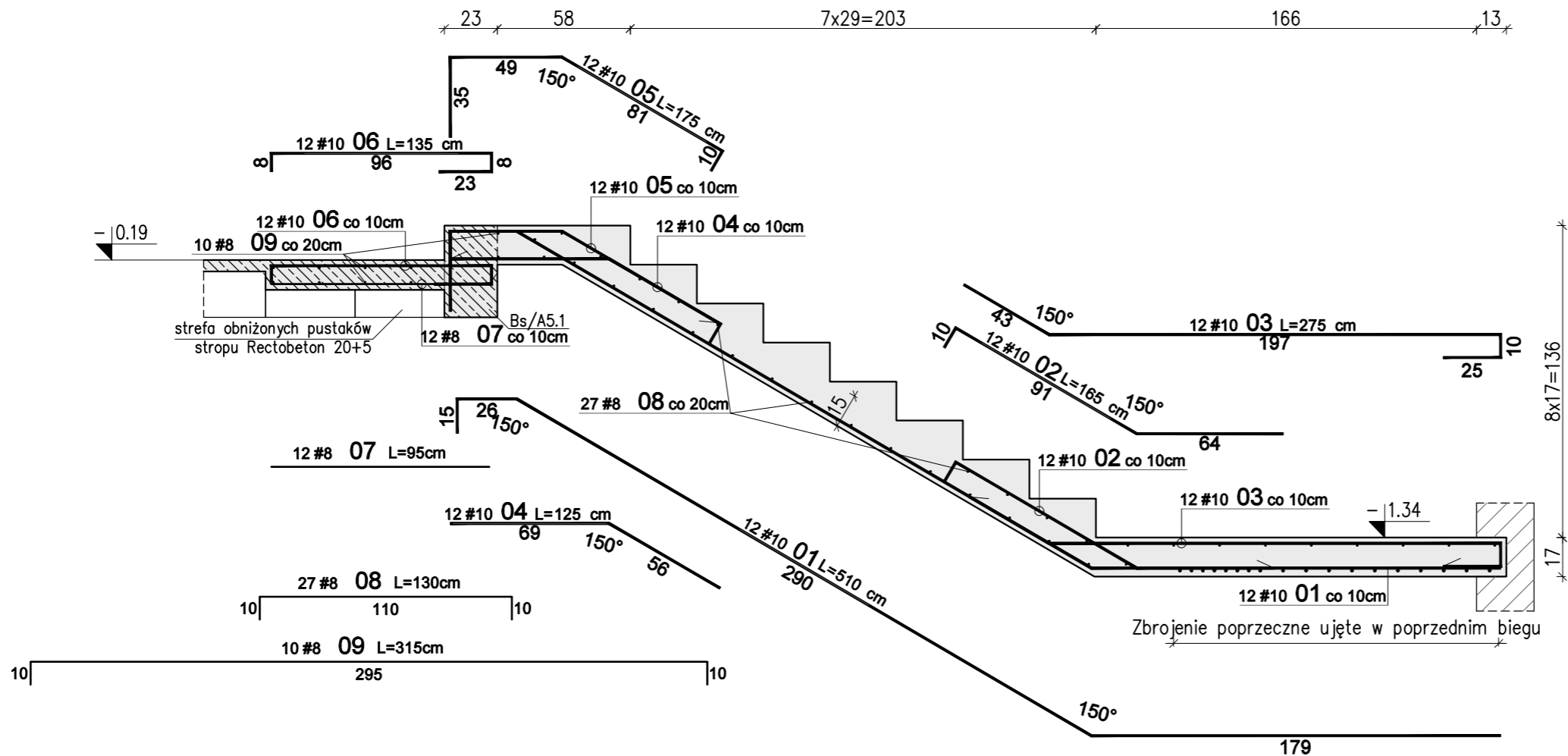


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg B – szt. 1+1


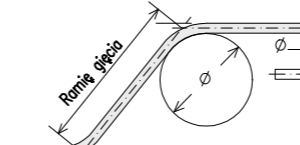
Skala 1:25





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
		Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia			$s > \emptyset$
		$\emptyset < 20\text{mm}$	$\emptyset \geq 20\text{mm}$	$> 100\text{mm}$ oraz $> 7\emptyset$	$> 50\text{mm}$ oraz $> 3\emptyset$	$\leq 50\text{mm}$ oraz $\leq 3\emptyset$	$s > 20\text{mm}$
		4 \emptyset	7 \emptyset	10 \emptyset	15 \emptyset	20 \emptyset	$s > d_g + 5\text{mm}$
							d_g – max. wymiar ziarn kruszywa
		Stal: A-IIIIN (np B500SP)					
		Beton: C25/30 (B30)					
		Kl. ekspozycji: XC1					
		Otulina: 2,0cm					

01 03-11-2021		Uszczegółowienie 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			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>KONBUD</div><div>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</div></div>			
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 A5			
tytuł rysunku			
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A5.1, SCH/A5.1* BIEG B			
I - PW - K - 4.04			
etap budowy		faza	branża
skala		nr rysunku	
data		strona	
1:25		12.2020	