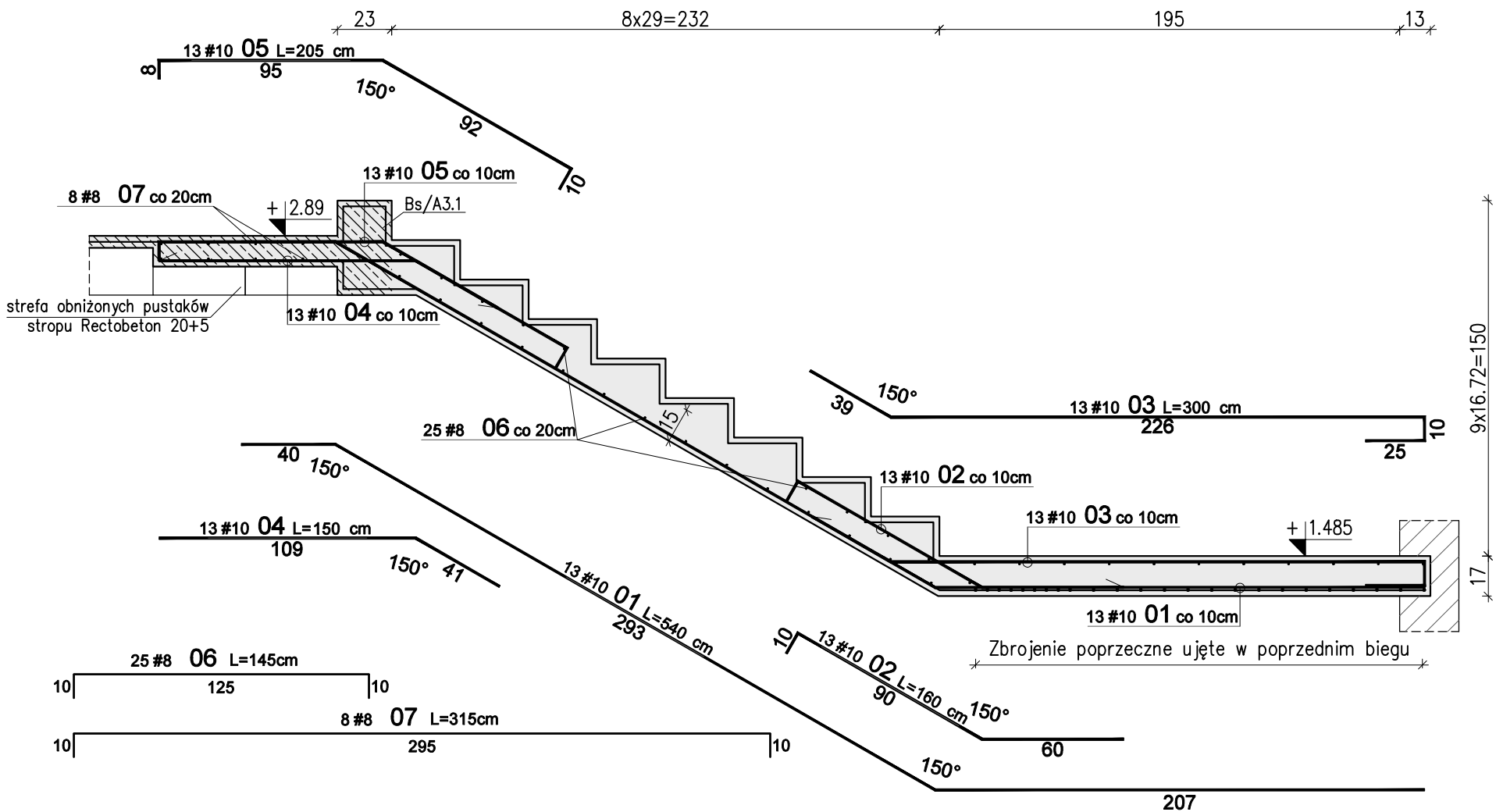


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg D – szt. 1+1

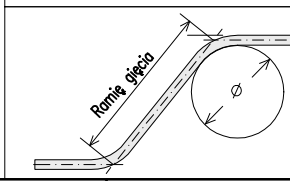
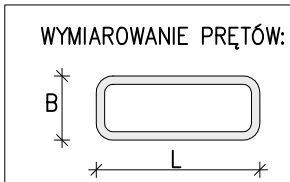
Skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /		UWAGI
				#8	#10	
Zbrojenie : Bieg D						
1	10	540	13		70,20	
2	10	160	13		20,80	
3	10	300	13		39,00	
4	10	150	13		19,50	
5	10	205	13		26,65	
6	8	145	25	36,25		pręt "C"
7	8	315	8	25,20		pręt "C"
Długość razem [m]				61,5	176,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	
Ciężar wg średnic [kg]				24,3	108,7	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					133	
Ciężar razem szt.				2	266	

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		Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	
Ø<20mm	Ø>20mm	>100mm oraz >7Ø	>50mm oraz >3Ø	<50mm oraz <3Ø	<50mm oraz <3Ø	s>Ø	s>20mm
4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø	20Ø	s>d _s +5mm	s>d _s +5mm

Stal: A-IIIIN (np B500SP)
Beton: C25/30 (B30)
Kl. ekspozycji: XC1
Otulina: 2,0cm

01	03-11-2021	Uszczególnienie 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		
KONBUD 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 A4		
tytuł rysunku		
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A4.1, SCH/A4.1* BIEG D		
I	PW	K
etap budowy	faza	branża
skala	data	nr rysunku
1:25	12.2020	4.06
		strona