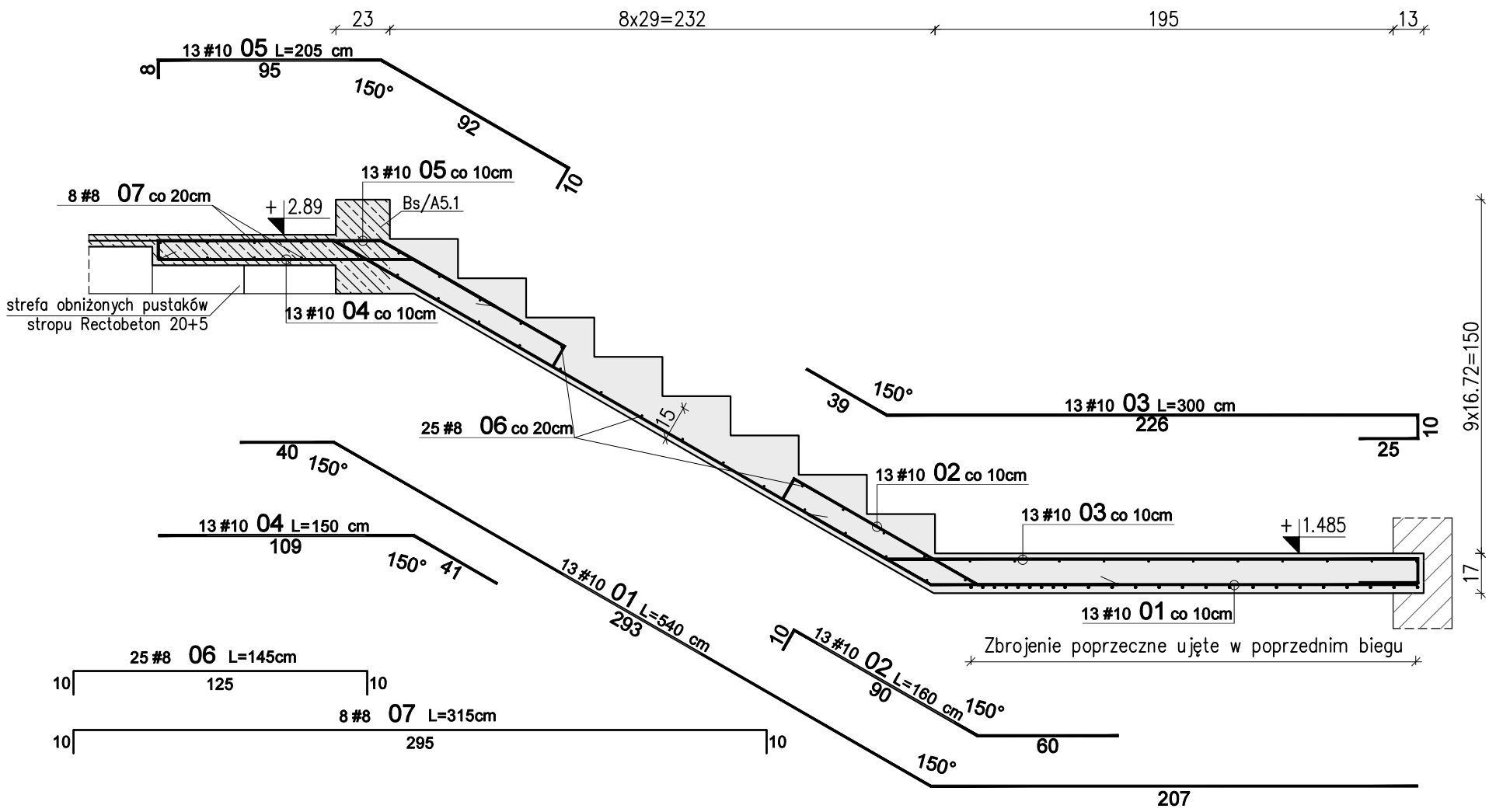


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg D – szt. 1+1

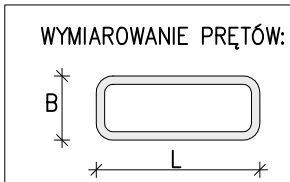
Skala 1:25



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	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>KONBUD</div></div><div><div></div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div><div><div></div>www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL</div><div><div></div>KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28</div><div><div></div>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 D			
I	-	PW	- K - 4.06
etap budowy		faza	branża
skala		nr rysunku	
data		strona	
1:25		12.2020	