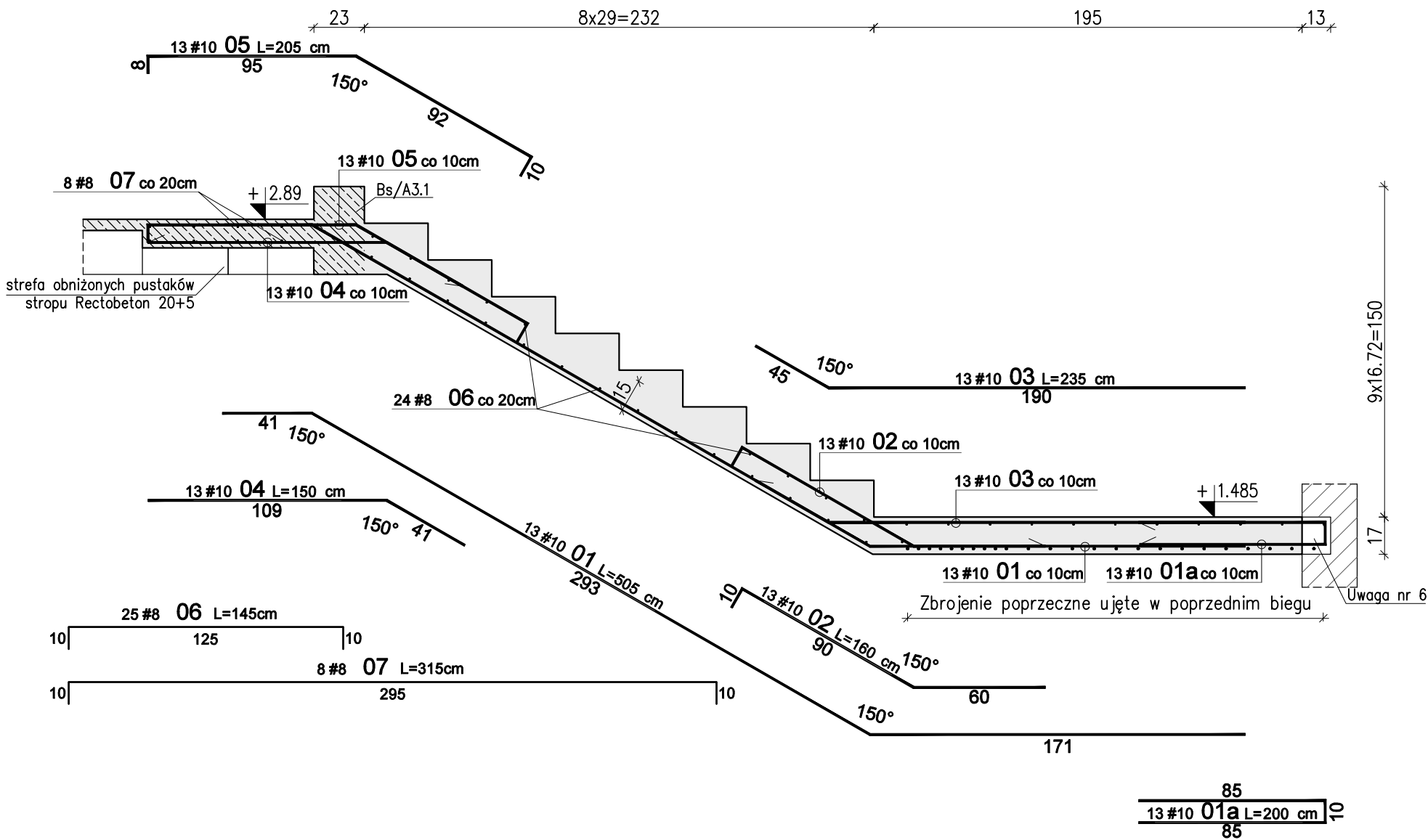


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg F – szt. 2+2


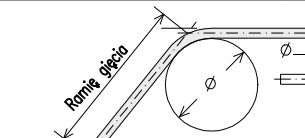
Skala 1:25





WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /		UWAGI
				#8	#10	
Zbrojenie : Bieg F						
1	10	505	13		65,65	
1a	10	200	13		26,00	
2	10	160	13		20,80	
3	10	235	13		30,55	
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	189,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	
Ciężar wg średnic [kg]				24,3	116,7	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				141		
Ciężar razem szt.				4	564	

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.
- Ze względu na występowanie otworu okiennego płyta spocznika nie będzie opierać się na całej długości ściany. Różnicę oparcia należy niwelować na długości zakładu prętów nr 01/03 i 01a.

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		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		<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 A2						
tytuł rysunku						
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A2.1, SCH/A2.1* BIEG F						
I	-	PW	-	K	-	4.08
etap budowy		faza		branża		nr rysunku
skala		data				strona
1:25		12.2020				