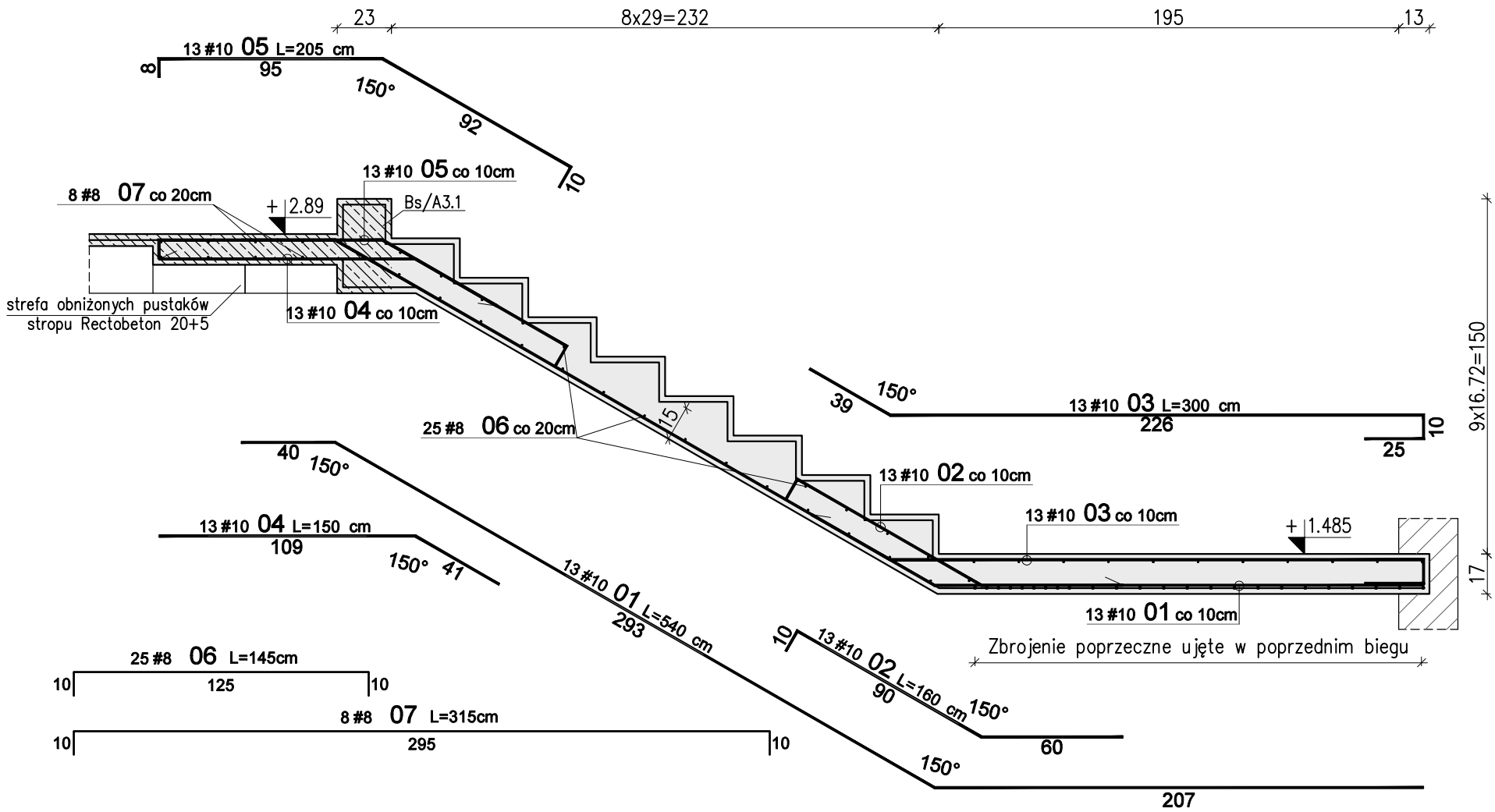


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg D – szt. 1+1

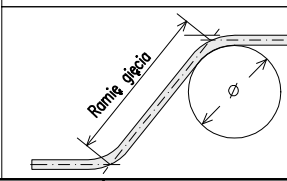
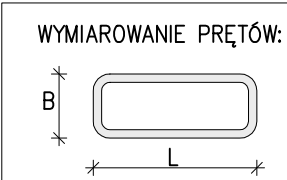
Skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość	Ilość	A-IIIIN (RB500W) / m /		UWAGI
		/cm/	/szt/	#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	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	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	
dr inż. Krzysztof Lasek	LOD/2496/ POOK/15	
sprawdzający	mgr inż. Jakub Krakowski	
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 D	
I	PW	K
etap budowy	faza	branża
skala	data	nr rysunku
1:25	12.2020	4.06
		strona