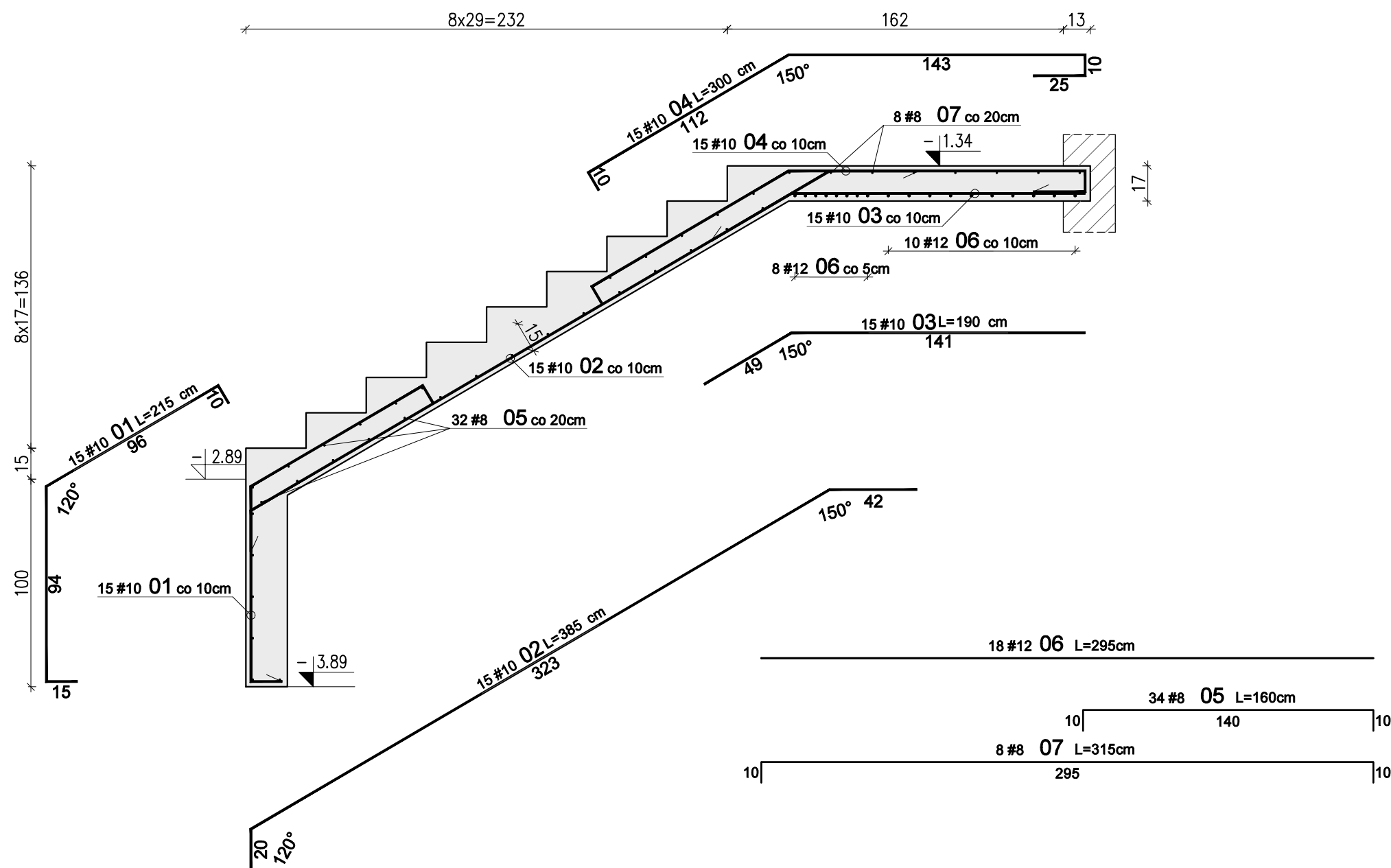


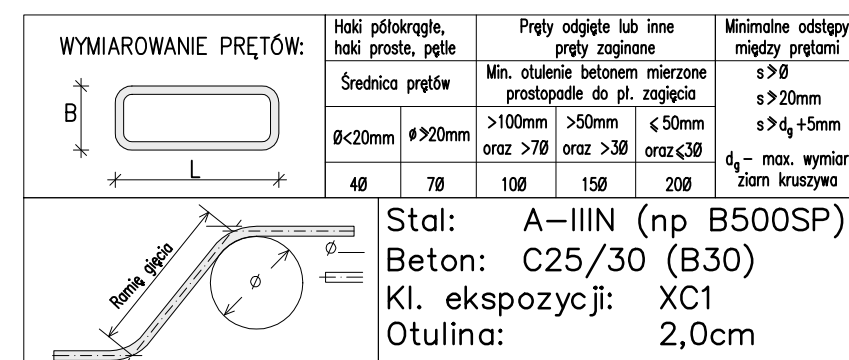
Skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /			UWAGI
				#8	#10	#12	
				Zbrojenie : Bieg A			
1	10	215	15		32,25		
2	10	385	15		57,75		
3	10	190	15		28,50		
4	10	300	15		45,00		
5	8	160	34	54,40			pręt "C"
6	12	295	17			50,15	pręt prosty
7	8	315	8	25,20			pręt "C"
Długość razem [m]				79,6	163,5	50,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				31,4	100,9	44,5	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				177			
Ciężar razem szt.				2	354		

1. Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym konstrukcji i projektem architektury.
2. Schody należy betonować razem ze stropem bez przerwy technologicznej w poziomie stropu.
3. Poziomy wszystkich elementów konstrukcji sprawdzić z projektem architektury.
4. Beton zagęszczać mechanicznie.
5. Na warstwy wykończeniowe schodów przyjęto 2cm.

W przypadku zastosowania innej okładyny należy to uwzględnić w poziomach stopni i spoczników.



01	03-11-2021	Uszczególnienie wymiarów spocznika	
Nr	Data	Opis	
projekt			
ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH 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 Skieniewice tel. (0-46) 833 65 18			
jednostka projektowa konstrukcji			
     PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28 97-300 Płotków 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 A			
I	-	PW	- K - 4.03
etap budowy	faza		nr rysunku
skala	data		strona
1:25	12.2020		