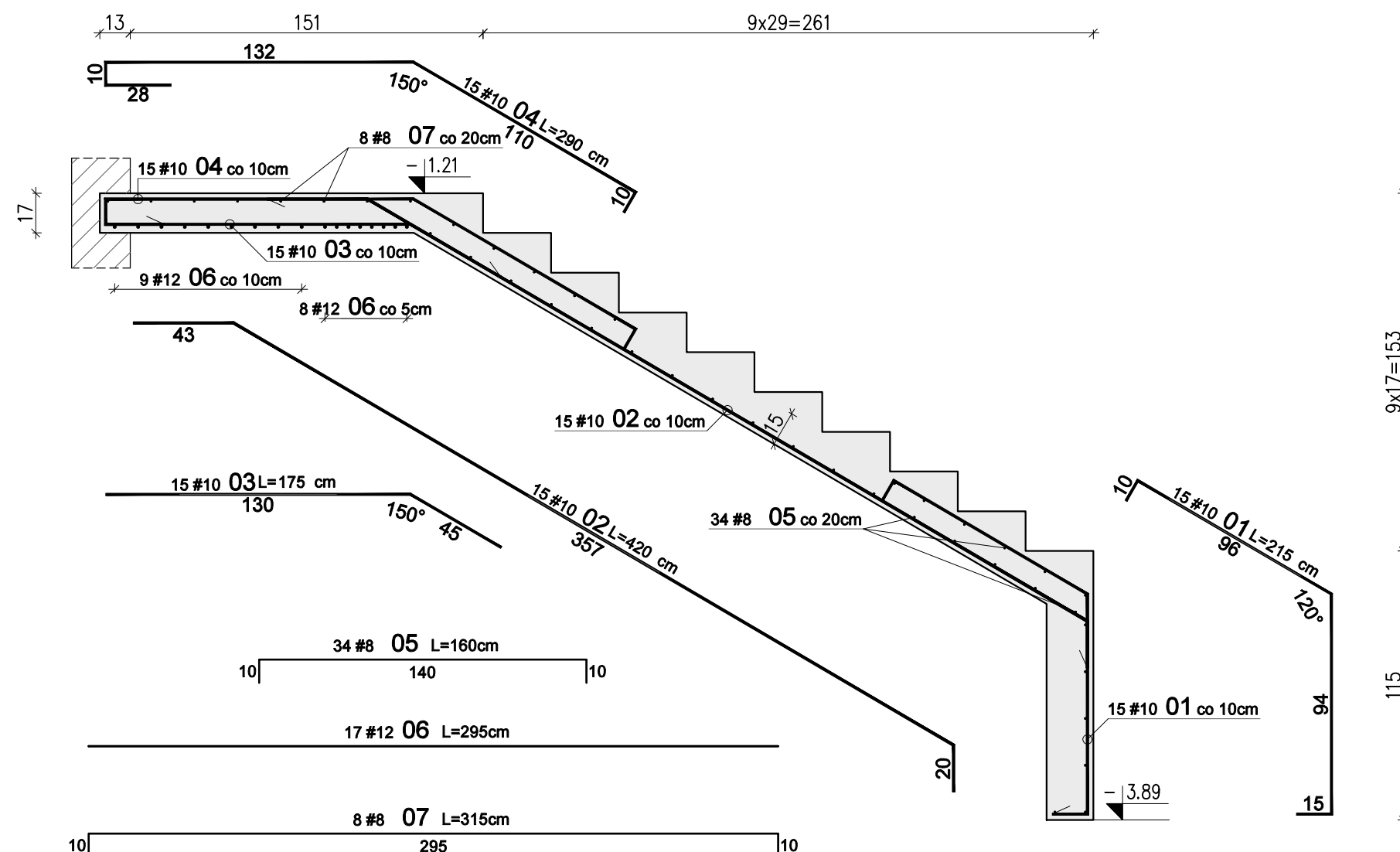


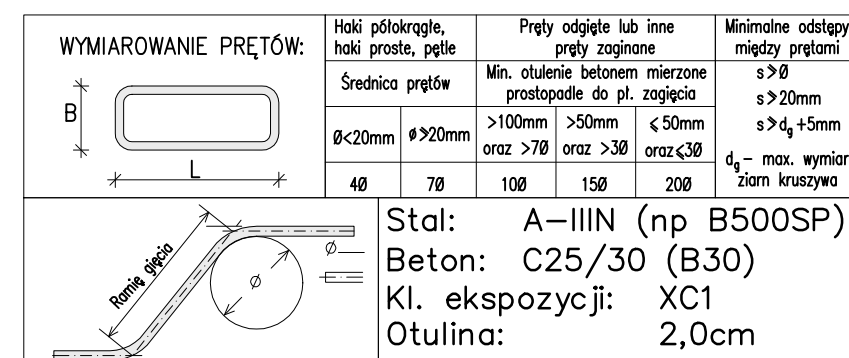
## Skala 1:25






WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W)			UWAGI
				/ m /			
				#8	#10	#12	
Zbrojenie : Bieg A							
1	10	215	15		32,25		
2	10	420	15		63,00		
3	10	175	15		26,25		
4	10	290	15		43,50		
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	165,0	50,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				31,4	101,8	44,5	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				178			
Ciężar razem szt. 1				178			

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	Uszczegółowienie wymiarów spocznika	
Nr	Data	Opis	
projekt			
<b>ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z USŁUGAMI</b>			
adres inwestycji			
Opole, ul. Prószkowska, dz. nr ew. 28/5, 27/4 jednostka ewid. 166101_1 Opole obręb 0139 Wójtowa Wieś			
Inwestor			
<b>Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.</b> Opole, ul. Hallera 9A			
jednostka projektowa architektury			
<b>TEL</b> 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 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			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY</b>			
branża			
<b>KONSTRUKCJA</b>			
obiekt			
<b>BUDYNEK nr A3</b>			
tytuł rysunku			
<b>SCHODY ŻELBETOWE SCH/A3.1 BIEG A</b>			
I	-	PW	- K - 4.02
etap budowy		faza	branża
skala		nr rysunku	
data		strona	
1:25		12.2020	