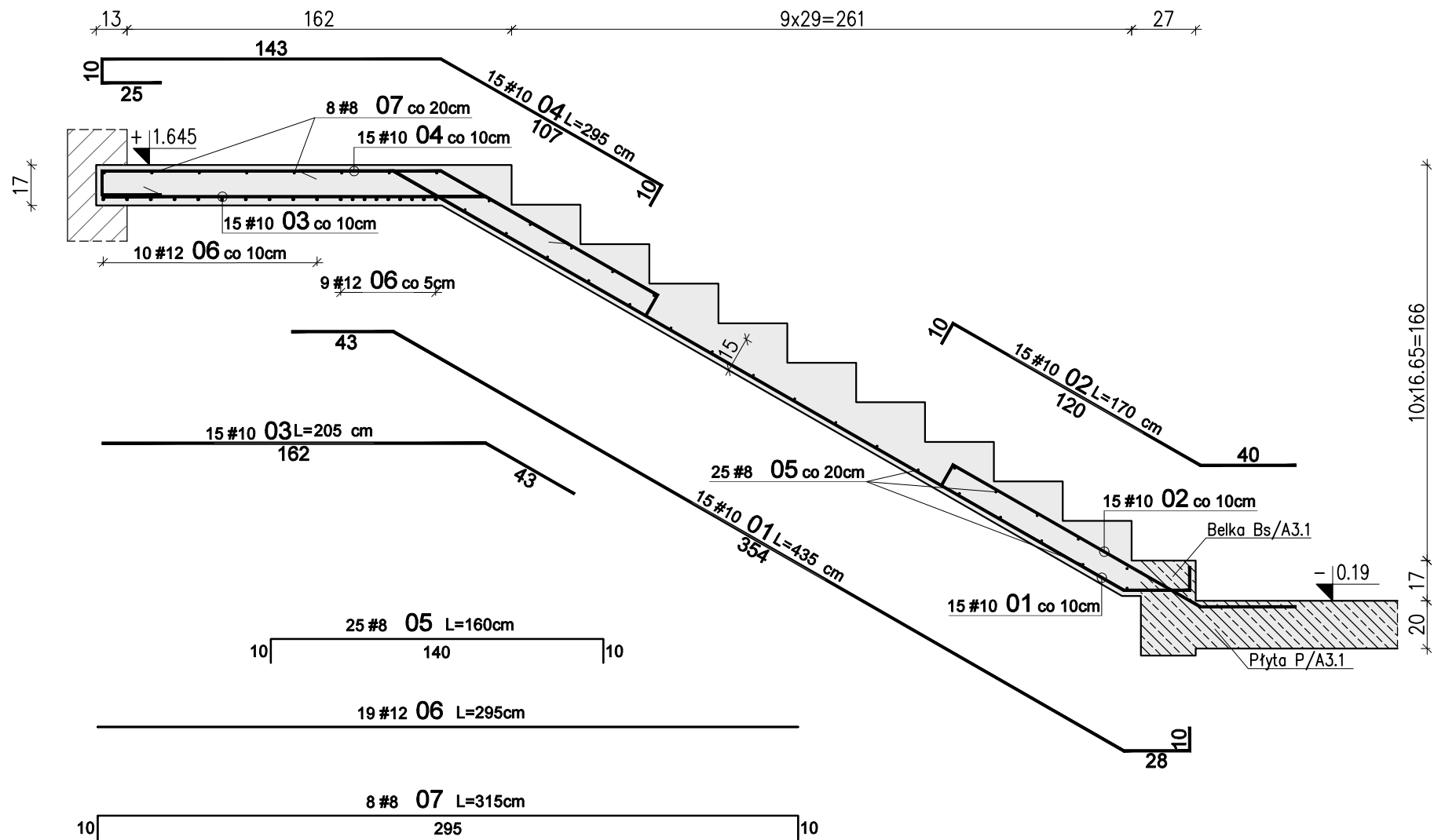


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg C – szt. 1

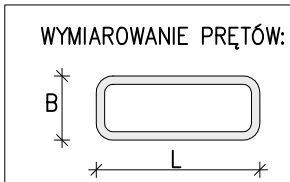
Skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W)			UWAGI
				/ m /			
				#8	#10	#12	
Zbrojenie : Bieg C							
1	10	435	15		65,25		pręt "C" pręt prosty pręt "C"
2	10	170	15		25,50		
3	10	205	15		30,75		
4	10	295	15		44,25		
5	8	160	25	40,00			
6	12	295	19			56,05	
7	8	315	8	25,20			
Długość razem [m]				65,2	165,8	56,1	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				25,8	102,3	49,8	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					178		
Ciężar razem szt.				1	178		



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.



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			
Ø<20mm	Ø≥20mm	>100mm oraz >7Ø	>50mm oraz >3Ø	<50mm oraz <3Ø	s>Ø s>20mm s>d _s +5mm
4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø	d _s – max. wymiar ziarn kruszywa

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><div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div></div><div><div></div><div>www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL</div></div><div><div></div><div>KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28</div></div><div><div></div><div>97-300 Piotków Trybunalski, ul. Zalesicka 94</div></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 A3			
tytuł rysunku			
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A3.1 BIEG C			
I - PW - K - 4.04			
etap budowy		faza	branża
skala		nr rysunku	
data		strona	
1:25		12.2020	