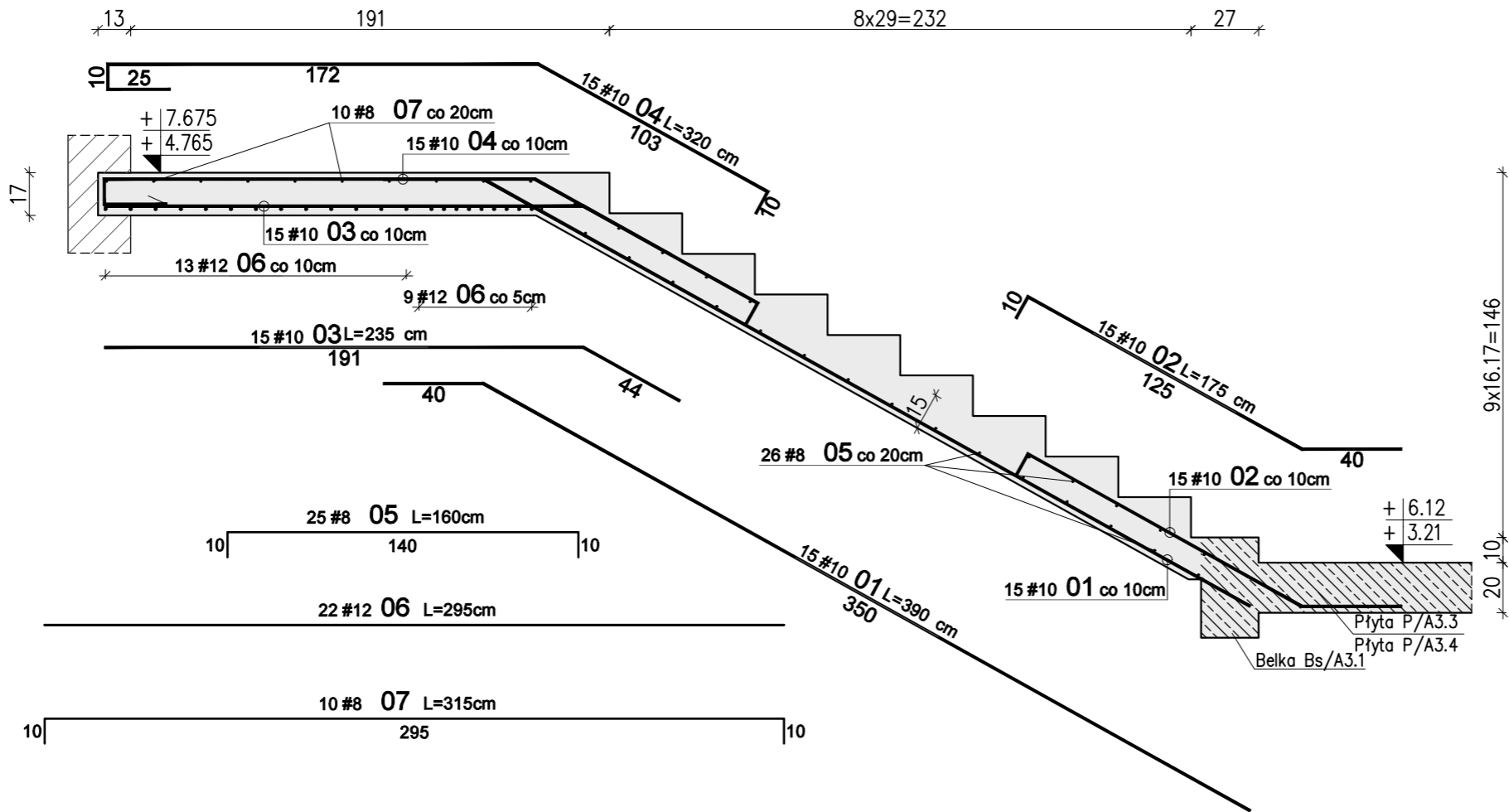


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg E – szt. 2

Skala 1:25


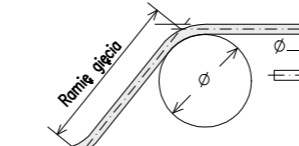




WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				A-IIIIN (RB500W)			UWAGI
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	/ m /			
				#8	#10	#12	
Zbrojenie : Bieg E							
1	10	390	15		58,50		
2	10	175	15		26,25		
3	10	235	15		35,25		
4	10	320	15		48,00		
5	8	160	26	41,60			pręt "C"
6	12	295	22			64,90	pręt prosty
7	8	315	10	31,50			pręt "C"
Długość razem [m]				73,1	168,0	64,9	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				28,9	103,7	57,6	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					190		
Ciężar razem szt.				2	380		

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			
	$\varnothing < 20\text{mm}$	$\varnothing \geq 20\text{mm}$	$> 100\text{mm}$ oraz $> 7\varnothing$	$> 50\text{mm}$ oraz $> 3\varnothing$	$\leq 50\text{mm}$ oraz $\leq 3\varnothing$	$s \geq \varnothing$ $s \geq 20\text{mm}$ $s \geq d_g + 5\text{mm}$	
	4 $\varnothing$	7 $\varnothing$	10 $\varnothing$	15 $\varnothing$	20 $\varnothing$	$d_g$ – max. wymiar ziarn kruszywa	
							
Stal: A-IIIIN (np B500SP)							
Beton: C25/30 (B30)							
Kl. ekspozycji: XC1							
Otulina: 2,0cm							

01	03-11-2021	Uszczegółowienie wymiaró 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></div><div></div><div></div></div><div>KONBUD</div><div>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</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 E			
I - PW - K - 4.06			
etap budowy		faza	branża
skala		nr rysunku	
data		strona	
1:25		12.2020	