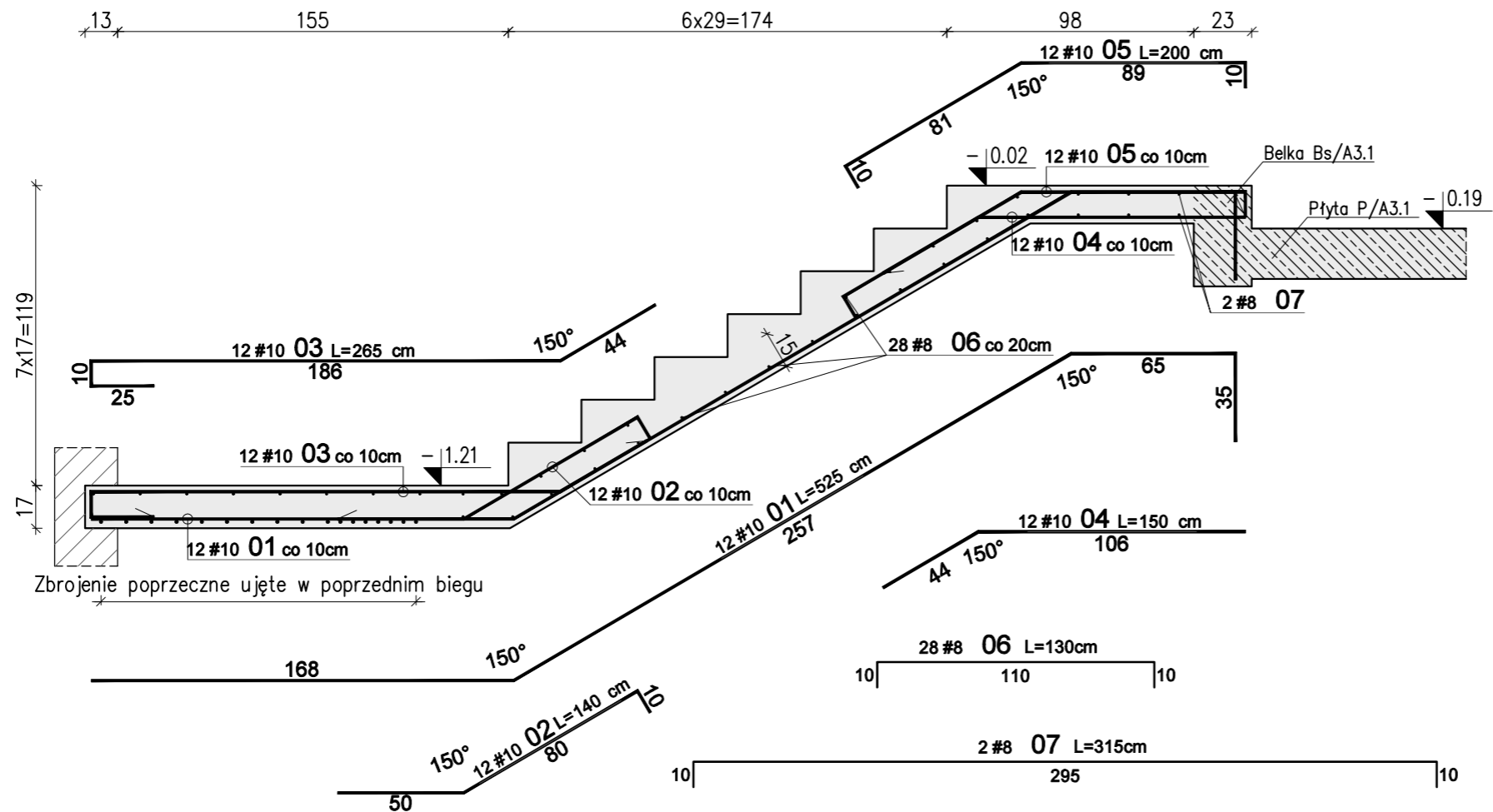


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg B – szt. 1

Skala 1:25



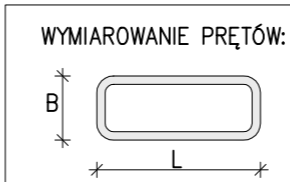
Zbrojenie poprzeczne ujęte w poprzednim biegu

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość	Ilość	A-IIIIN (RB500W)		UWAGI
		/cm/	/szt./	#8	#10	
Zbrojenie : Bieg B						
1	10	525	12		63,00	
2	10	140	12		16,80	
3	10	265	12		31,80	
4	10	150	12		18,00	
5	10	200	12		24,00	
6	8	130	28	36,40		pręt "C"
7	8	315	2	6,30		pręt "C"
Długość razem [m]				42,7	153,6	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	
Ciężar wg średnic [kg]				16,9	94,8	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					112	
Ciężar razem szt.				1	112	

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 prostopadle do pł. zagięcia			
Ø<20mm	Ø>20mm	>100mm oraz >7Ø	>50mm oraz >3Ø	<50mm oraz <3Ø	s ≥ Ø s ≥ 20mm s ≥ d <sub>s</sub> + 5mm
4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø	d <sub>s</sub> – 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>KONBUD</div><div><div></div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div><div><div></div>www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL</div><div><div></div>KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28</div><div><div></div>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 B			
I - PW - K - 4.03			
etap budowy		faza	branża
skala		nr rysunku	
data		strona	
1:25		12.2020	