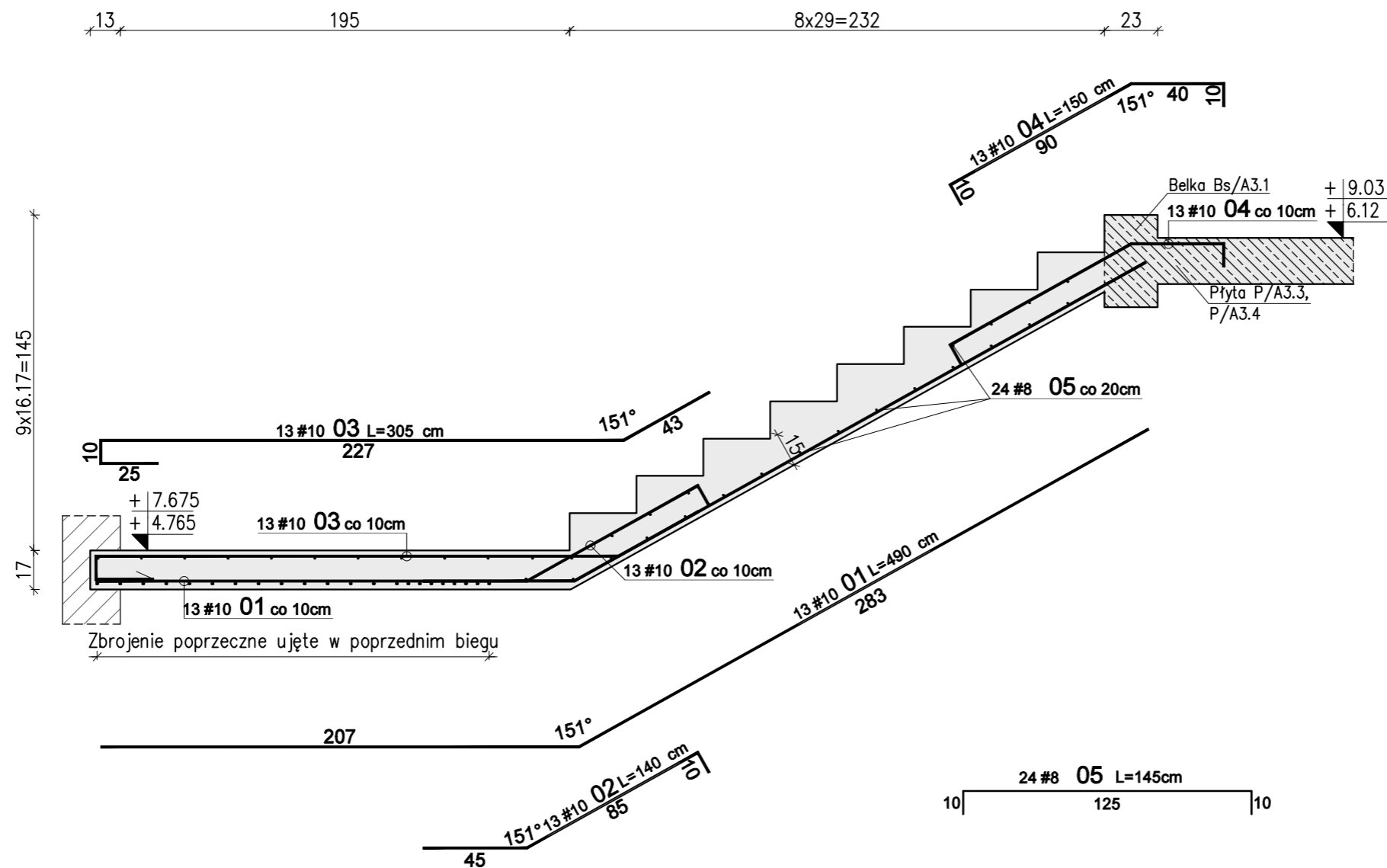


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg F – szt. 2

Skala 1:25





WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /		UWAGI
				#8	#10	
Zbrojenie : Bieg F						
1	10	490	13		63,70	
2	10	140	13		18,20	
3	10	305	13		39,65	
4	10	150	13		19,50	
5	8	145	24	34,80		pręt "C"
Długość razem [m]				34,8	141,1	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	
Ciężar wg średnic [kg]				13,7	87,0	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				101		
Ciężar razem szt. 2				202		

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	
B	L	Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		s	
		Ø<20mm	Ø>20mm	>100mm oraz >7Ø	>50mm oraz >3Ø	<50mm oraz <3Ø	s>Ø s>20mm s>d <sub>s</sub> +5mm d <sub>s</sub> – max. wymiar ziarn kruszywa
4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø			
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 F			
I - PW - K - 4.07			
etap budowy	faza	branża	nr rysunku
skala	data		strona
1:25	12.2020		