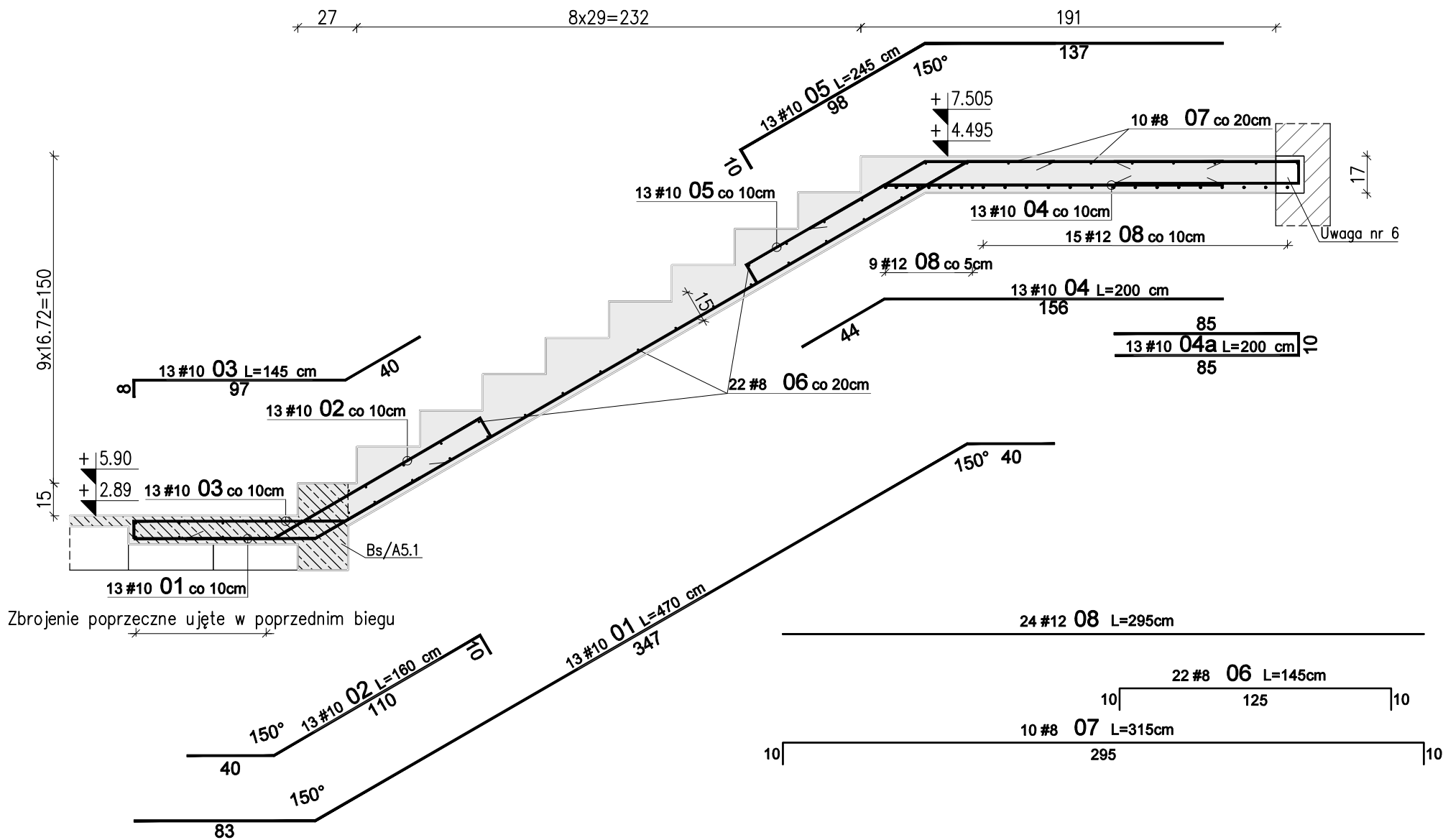


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg E – szt. 2+2

Skala 1:25





Zbrojenie poprzeczne ujęte w poprzednim biegu

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /			UWAGI
				#8	#10	#12	
Zbrojenie : Bieg E							
1	10	470	13		61,10		
2	10	160	13		20,80		
3	10	145	13		18,85		
4	10	200	13		26,00		
4a	10	200	13		26,00		
5	10	245	13		31,85		
6	8	145	22	31,90			pręt "C"
7	8	315	10	31,50			pręt "C"
8	12	295	24			70,80	pręt prosty
Długość razem [m]				63,4	184,6	70,8	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				25,0	113,9	62,9	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					202		
Ciężar razem szt.				4	807		

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.
- Ze względu na występowanie otworu okiennego płyta spocznika nie będzie opierać się na całej długości ściany. Różnicę oparcia należy niwelować na długości zakładu prętów nr 04/05 i 04a. Pręt nr 08 należy przeciąć i odgiąć.

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 _s +5mm d _s - 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 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></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 A5						
tytuł rysunku						
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A5.1, SCH/A5.1* BIEG E						
I	-	PW	-	K	-	4.07
etap budowy		faza		branża		nr rysunku
skala		data				strona
1:25		12.2020				