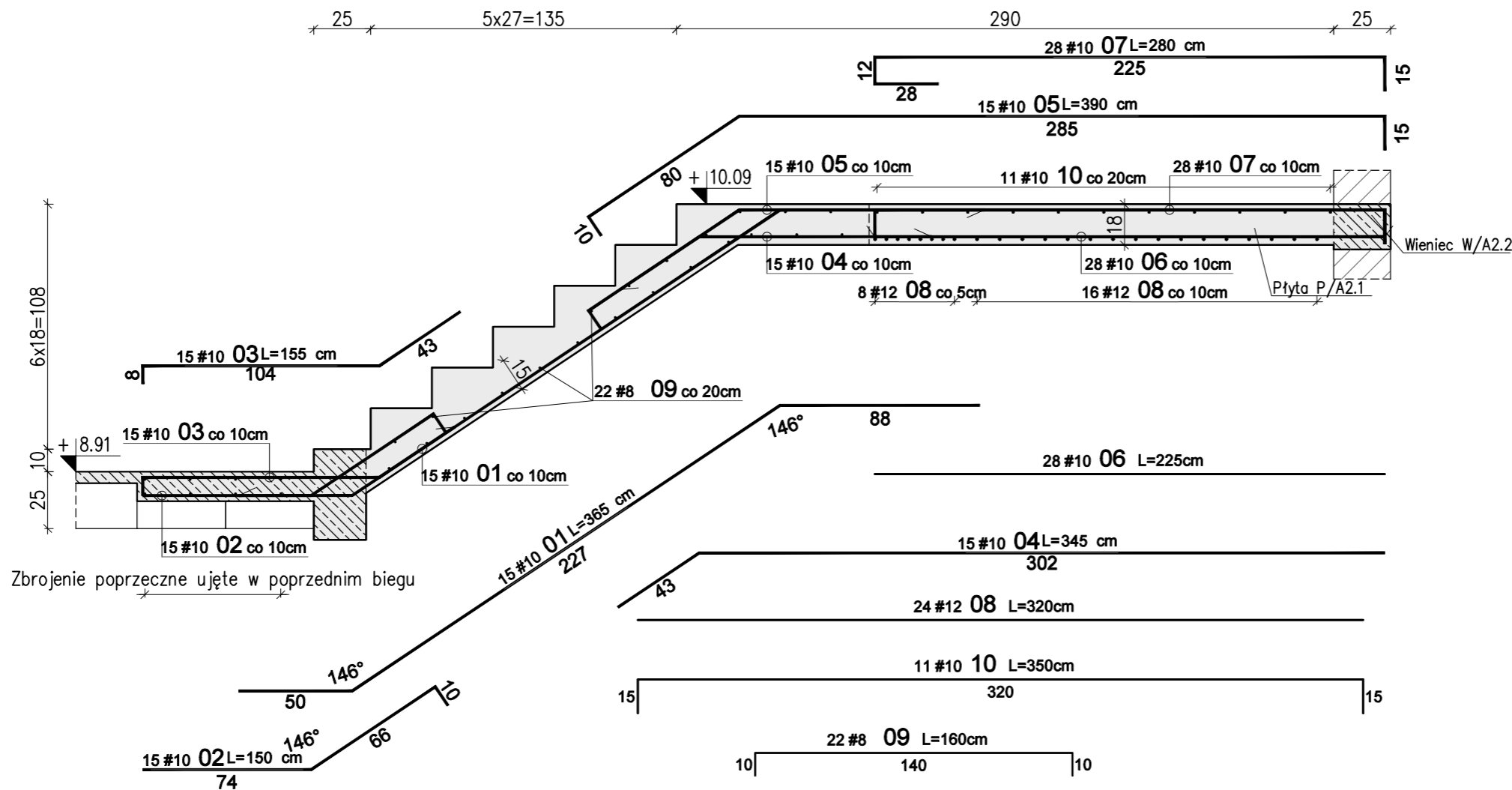


Schody żelbetowe Sch1 – Bieg G – szt. 1

Skala 1:25



Zbrojenie poprzeczne ujęte w poprzednim biegu


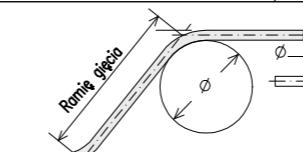
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (RB500W) / m /			UWAGI
				#8	#10	#12	
Zbrojenie : Bieg G							
1	10	365	15		54,75		
2	10	150	15		22,50		
3	10	155	15		23,25		
4	10	345	15		51,75		
5	10	390	15		58,50		
6	10	225	28		63,00		pręt prosty
7	10	280	28		78,40		
8	12	320	24			76,80	
9	8	160	22	35,20			pręt "C"
10	10	350	11		38,50		pręt "C"
Długość razem [m]				35,2	390,7	76,8	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				13,9	241,0	68,2	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					323		
Ciężar razem szt.				1	323		

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

01	03-11-2021	Uszeregowanie 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		
 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		
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 A2		
tytuł rysunku		
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A2.1, SCH/A2.1* BIEG G, PŁYTA ŻELBETOWA P/A2.1		
I	PW	K
etap budowy	faza	branża
skala	data	nr rysunku
1:25	12.2020	strona