

# SCH31

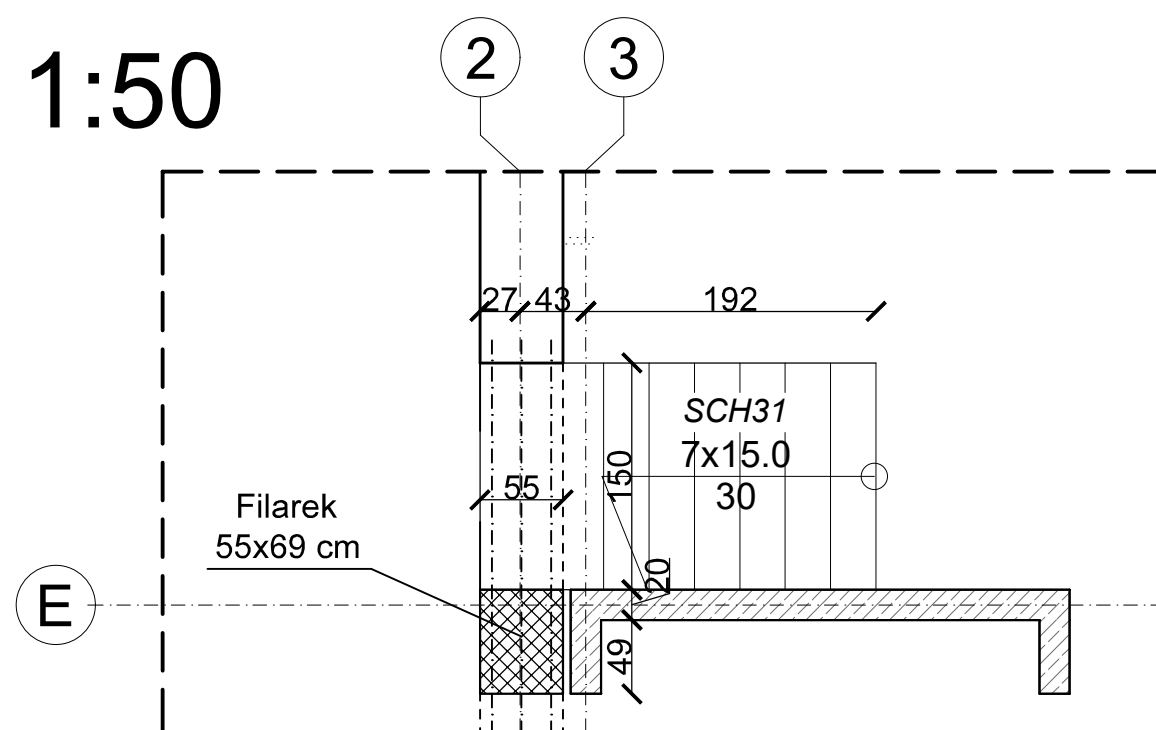
Beton C25/30 (B30)  
Stal RB500  
Otulina  $c_{nom}=15+5=20$  mm

## Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	2683	4		10,73
2	10	2746	4		10,98
3	10	2826	3		8,48
4	6	1460	20	29,20	
Długość całkowita wg średnic [m]				29,1	30,2
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				6,5	18,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				25,1	
Masa całkowita [kg]				26	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

## 1:50



## uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

PPSTANISŁAWSKI					
ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393					
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej				
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski				
projektant: specjalność konstrukcyjno-bud.:	mgr inż. Marek Hołoga upr. nr WKP/0393/POOK/21				podpis:
sprawdzający: specjalność konstrukcyjno-bud.:	mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo				podpis:
temat rysunku:	Schody SCH3				
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024	stadium:	Projekt wykonawczy
				rewizja:	-
				skala:	1:20 1:50
				nr rys.:	K12