



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ - SCHODY SCH2							
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
		w elemencie	elementów	ogółem	A-III-N		
					# 6	# 10	# 12
1	870	13	1	13	11,3		
2	1600	24	1	24		38,4	
3	2850	6	1	6		17,1	
4	3250	6	1	6		19,5	
5	1200	8	1	8		9,6	
6	2240	8	1	8		17,9	
7	1670	8	1	8		13,4	
8	2430	9	1	9		21,9	
9	3300	13	1	13		42,9	
10	2510	9	1	9		22,6	
11	2880	9	1	9		25,9	
12	1660	17	1	17		28,2	
13	2020	8	1	8		16,2	
14	1400	27	1	27	37,8		
15	1450	19	1	19	27,6		
16	3500	10	1	10			35,0
17	3740	2	1	2			7,5
18	970	23	1	23	22,3		
19	910	23	1	23	20,9		
20	3700	2	1	2			7,4
21	2900	12	1	12	34,8		
22	3350	4	1	4		13,4	
23	3250	7	1	7		22,8	
24	3760	5	1	5		18,8	
Długość wg średnic (m)					154,7	328,5	49,9
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					34,3	202,7	44,3
Masa łączna wg gatunków stali (kg)						281,3	
Ogółem (kg)						281	

UWAGA:

1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.

2. Dane materiałowe:

BETON: B30 (C25/30)

Uziarnienie: Dmax=16mm

Klasa ekspozycji: XC1

STAL: A-IIIN (B500SP)

OTULINA: 20mm - schody, 30mm - wieńce, belki

3. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uzimienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.

4. (* -0.50) - Oznacza poziom dno belki i wieńca;

	Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Pietruski ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłówko T +48 604 639 635 E: kpi@kpi.econ.pl		
Nazwa	Rewitalizacja części Głogowskiej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr rys.	KB-0030
Adres	44-323 Głogówka, ul. Wilejska 28 dz. nr. 005, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:200
Tytuł	Schody żelbetonowe SchZ - segment B	Data	12/2022
<div><div><div>spec.</div><div>cz. sp.</div><div>podpis</div></div><div><div>Projektant: mgr inż. Michał Skorpupa</div><div></div><div>SLUC42556 / POK/12</div></div><div><div>Stwierdził: mgr inż. Jerzy Jarkus</div><div></div><div>POK/12 / 19892</div></div></div> <div><div>Faza: P</div><div>Branża: konstrukcji</div><div>Ar. strony</div></div>			
Prawna autorska zastrzeżenie. Przetwarzanie, kopiowanie, odpisywanie niniejszego rysunku komunikacji bez zgłoszenia, zgody autora jest zabronione.			