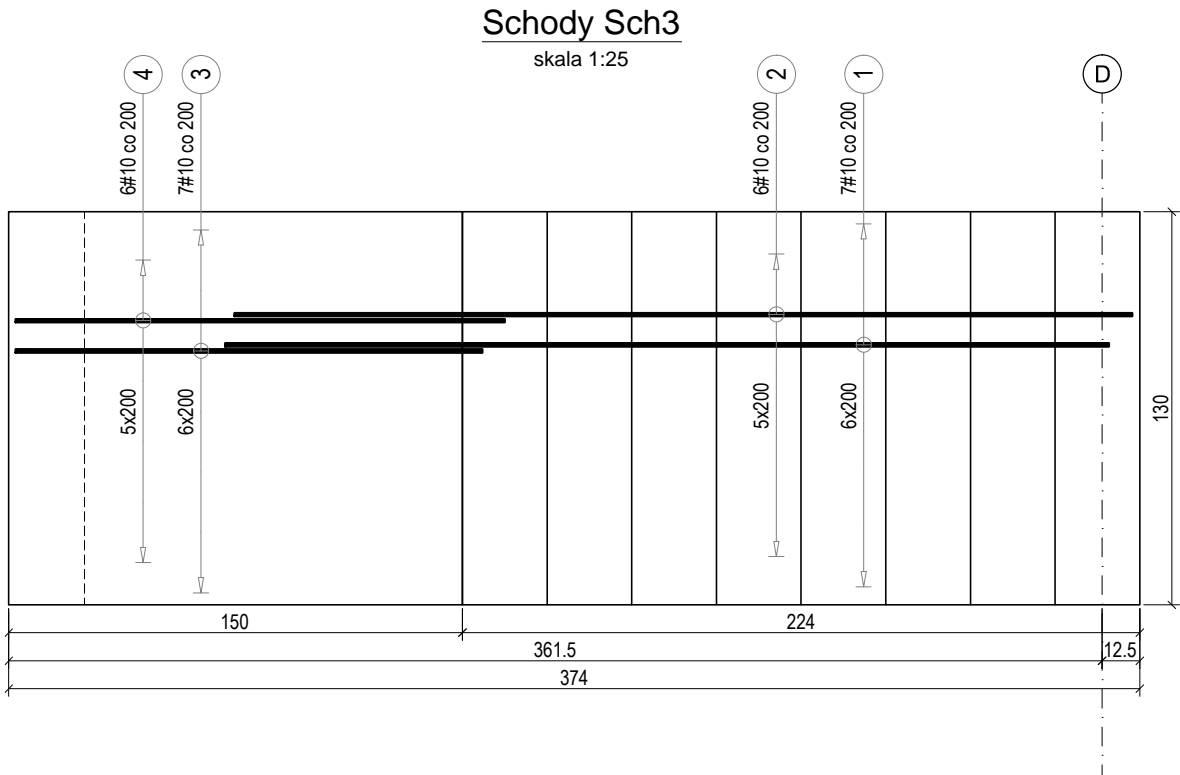



SCHODY SCH3 _ ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
					# 6	# 10
1	3340	7	1	7		23,4
2	3650	6	1	6		21,9
3	1590	7	1	7		11,1
4	1810	6	1	6		10,9
5	1250	25	1	25	31,3	
Długość wg średnic (m)					31,3	67,3
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					6,9	41,5
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					48,4	
Ogółem (kg)					48	



- UWAGI:
- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
 - Dane materiałowe:
BETON: B30 (C25/30)
Uziarnienie: Dmax=16mm
Klasa ekspozycji: XC1
STAL: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 20mm - schody
 - Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej .
 - (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	KB-501/A
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:25
Tytuł	Schody żelbetowe Sch3 - segment A			Data	12/2020
spec.					