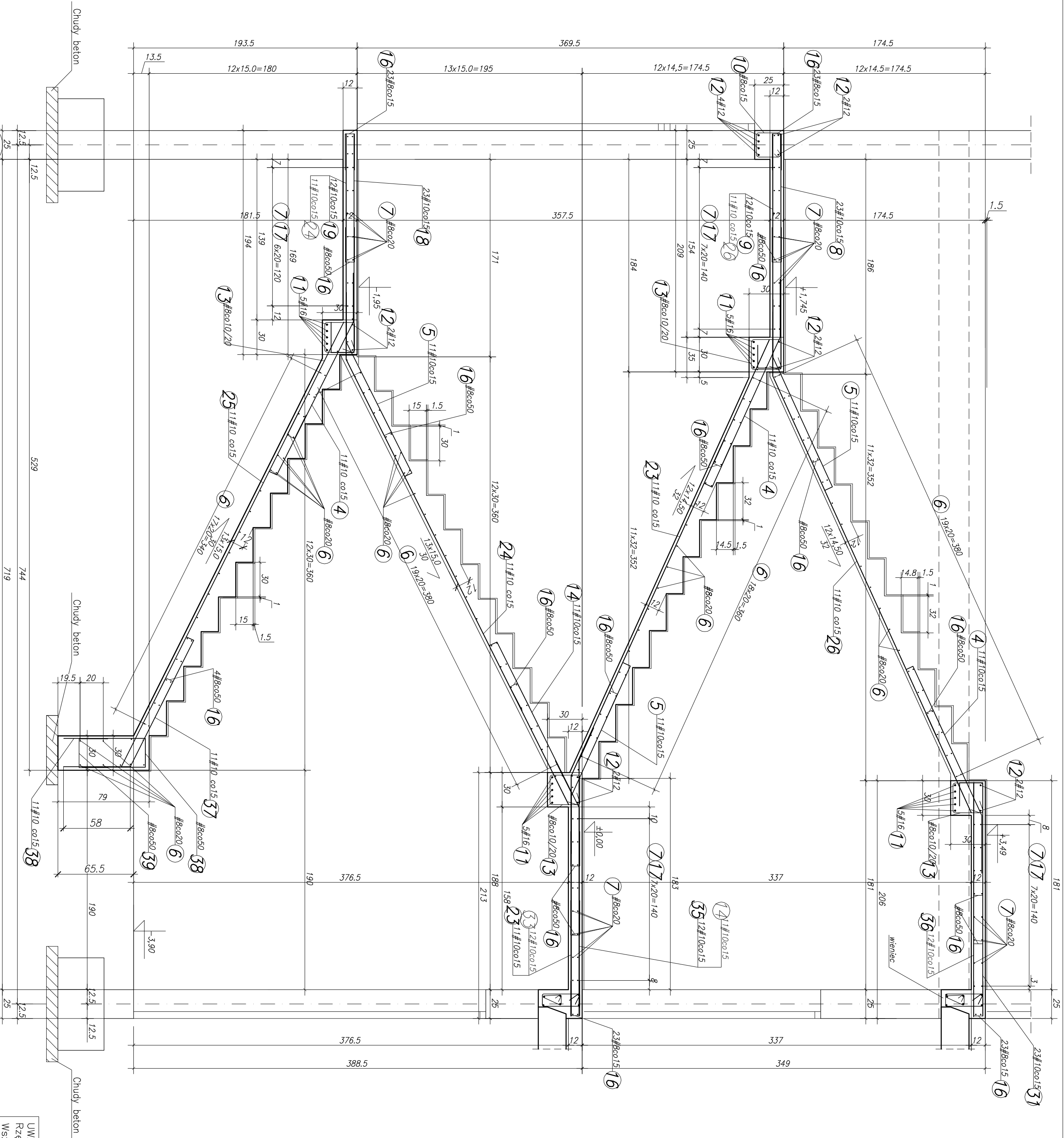



Zestawienie stali zbrojeniowej dla klatki schodowej SCH1					Wymiary podane w osiach prętów	Stal
Nr pręta	Ilość szt.	Ø mm	Długość m	Długość całkowita m		
4	33	#10	2,00	66,0		A-IIIN
5	33	#10	1,80	59,4		A-IIIN
6	150	#8	1,55	232,5	1550	A-IIIN
7	84	#8	3,82	320,9	3820	A-IIIN
8	23	#10	2,40	55,2	2020 180 200	A-IIIN
9	24	#10	2,04	49,0	2040	A-IIIN
10	26	#8	0,96	25,0		A-IIIN
11	20	#16	3,82	76,4	3820	A-IIIN
12	14	#12	3,82	53,5	3820	A-IIIN
13	104	#8	1,16	120,7		A-IIIN
14	11	#10	3,40	37,4		A-IIIN
16	160	#8	0,57	91,2		A-IIIN
17	64	#8	0,45	28,8	Stosunek łuków: pło zamknięcia zbrojenia podestaw	A-IIIN
18	23	#10	2,26	52,0	Stosunek pło zamknięcia zbrojenia prętów nr 7 co 20cm	A-IIIN
19	12	#10	1,88	22,6	1880 180 200	A-IIIN
23	11	#10	6,22	68,5		A-IIIN
24	11	#10	6,25	68,8		A-IIIN
25	11	#10	4,30	47,3	4300	A-IIIN
26	11	#10	6,24	68,7		A-IIIN
31	23	#10	2,30	52,9	200 100 2000	A-IIIN
33	12	#10	2,08	25,0	2080	A-IIIN
35	12	#10	2,50	30,0		A-IIIN
36	23	#10	2,0	46,0		A-IIIN
37	11	#10	1,85	20,4	70 1200 1580	A-IIIN
38	11	#10	1,65	18,2		A-IIIN
39	6	#8	0,75	4,5		A-IIIN
51	3	#10	12,0	36,0	1200	A-IIIN
52	3	#8	12,0	36,0	1200	A-IIIN
Masa całk. [kg]					1015,7	



5

3

UWAGI:
Betony: konstrukcja C25/30; chudy beton C12/15. Stal zbrojeniowa: "Ø" A-I; "#" A-IIIN.
Osiłny: płyty: 2cm, belki: 2,5cm
Rozstaw strzemion w belkach:
–10cm –strefa przypodporowa (1/4 rozpiętości);
–20cm –strefa środkowa
Rozpatrywać łącznie z rys. konstrukcji nr: 001_K-001-004, 007,008_00_PWZ oraz rys. architektonicznymi.

UWAGA Rzędne stropów projektowanych dostosować do poziomu stropów istniejących. Wszystkie wymiary podane na rysunkach należy sprawdzić na budowie.			
 BIL AUTO PRZEMYSŁOWE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl e-mail: biuro@bil.pl			
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrotowej ul. 1-go Maja 13/15, 98-530 Policzna	Projektant: Inżynier mgr inż. Grzegorz Mirowski ul. 1-go Maja 98-530 Policzna	Pracownik: Inżynier mgr inż. Grzegorz Mirowski ul. 1-go Maja 98-530 Policzna	Faza: Projekt
Temat: Konstrukcja schodów SCH1 – zbrojenie	Data: 04.2022 Skala: 1:50		
Projektant: mgr inż. Grzegorz Mirowski upr.: nr SK/K/5716/PWK/K/14 Podpis	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łęski upr.: nr 114 (GZ-wd) Podpis	Opracował: mgr inż. Grzegorz Podępnik Podpis	