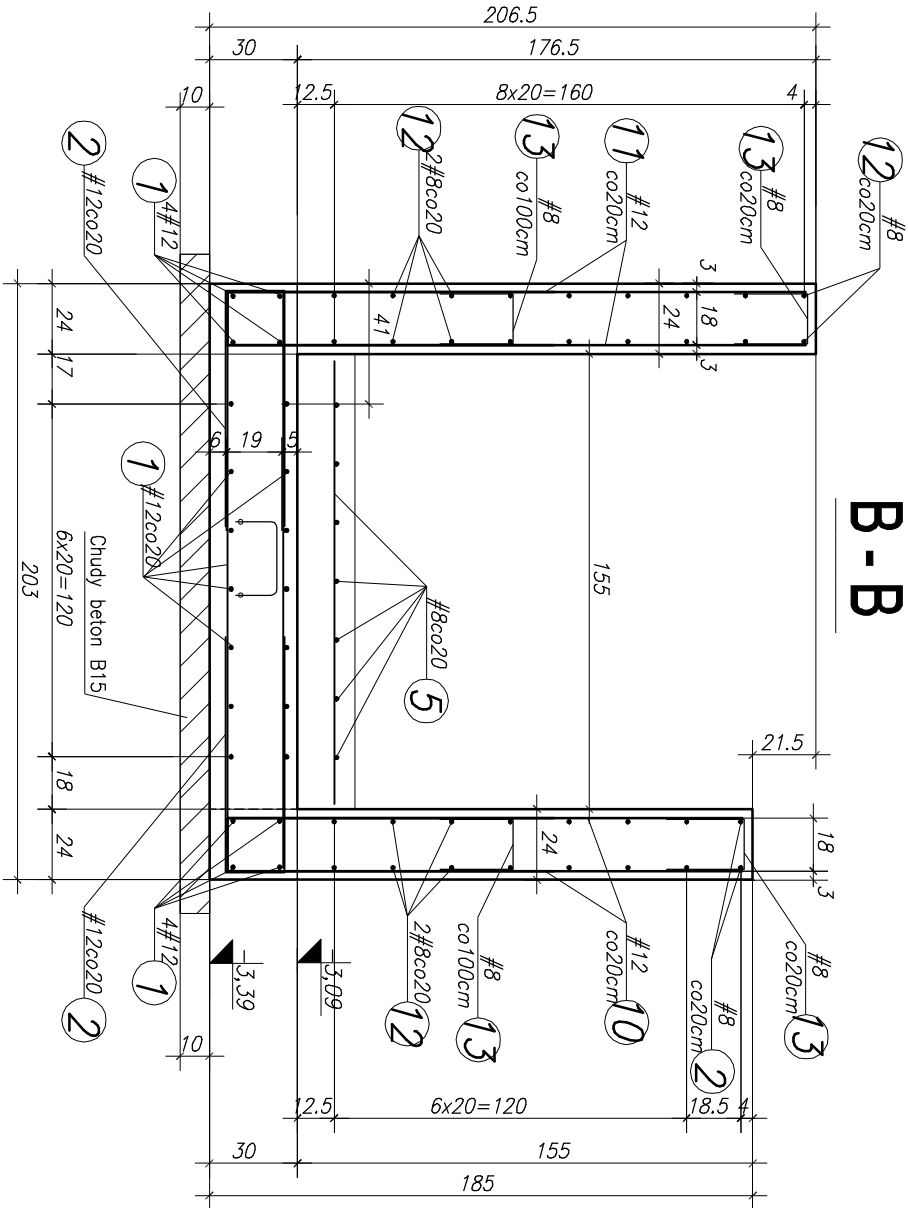
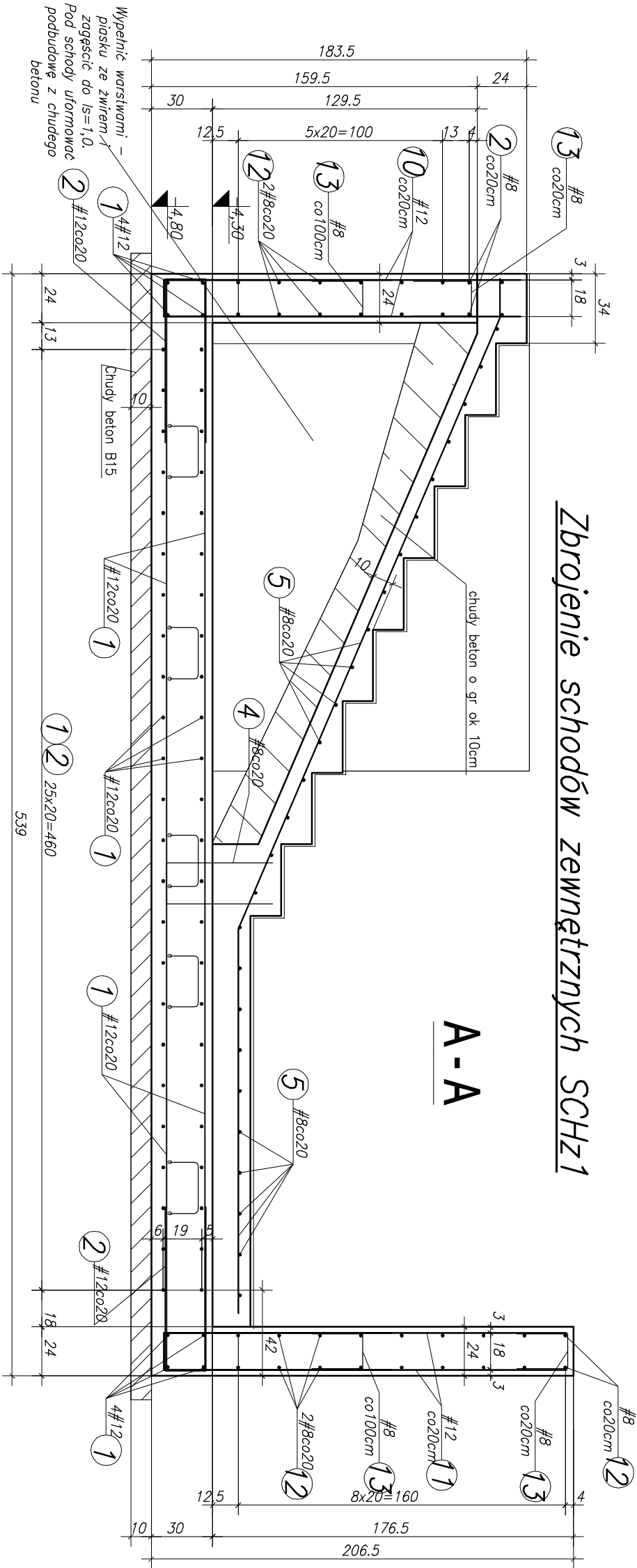
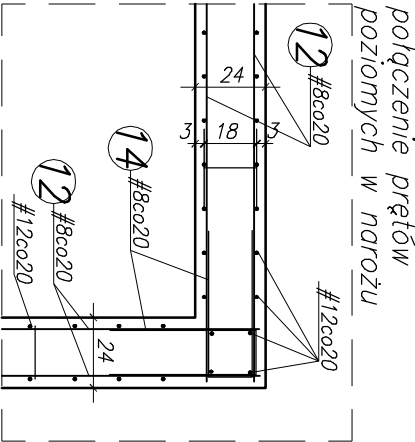


Zbrojenie schodów zewnętrznych SCHZ1



Detail 2




Zestawienie stali zbrojeniowej  
(wymiany w osiach prętów)

Nr	Ilość [szt]	#	Długość		Kształt pręta Wymiar [mm]	Stal	Uwagi:
			Sztuki [m]	Calkowita [m]			
1	20	#12	12,0	240,0	12mb	A-IIIN	Docieć do szalunku. Pojeńczerza pręty łączyć na zewnątrz na długości 50cm
2	84	#12	1,80	151,2	800 800 200	A-IIIN	pręt zamykający dopięć na całym obwodzie płyty dekowej
3	6	#12	1,23	7,4	300 165 165 300	A-IIIN	Podpórki stosować w rozstawie co 100cm
4	8	#8	1,20	9,6	500 200 500	A-IIIN	starter pod schody
5	8	#8	12,0	96,0	12mb	A-IIIN	Docieć do szalunku łączyć na zewnątrz na długości 50cm
10	20	#12	3,66	73,2	1740 1740 180	A-IIIN	Startery pod ściany o wys 183 i 185
11	39	#12	4,10	159,9	1950 1950 80	A-IIIN	Startery pod ściany o wys. 206
12	17	#8	12,0	204,0	12mb	A-IIIN	Docieć do szalunku łączyć na zewnątrz na długości 50cm
13	80	#8	0,68	54,4	250 250 180	A-IIIN	Zamknięcie ścian długość zbrojenia pionowego
14	32	#8	1,16	37,2	500 500 155	A-IIIN	Dozbrojenie naroży uścignię zbroj. poziom w narożach ścian
#		6	8	12	16	20	25
Dł. calk.		-	401,2	631,7	-	-	-
Masa/kg		0,222	0,395	0,888	1,58	2,47	3,85
Masa calk./#		-	158,5	561,0	-	-	-
Masa calk. [kg]		719,5					

UWAGI:  
Beton: –C25/30 W8,  
Chudy beton C12/15,  
Stal zbrojeniowa: A–IIIN.

Otulina:  
– dolna powierzchnia płyty fund. 50mm,  
– pozostałe powierzchnie min. 25mm  
Rozprzątać łącznie z pozostałymi rysunkami  
oraz dokumentacją architektoniczną i  
projektami branżowymi.

			
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl mail: biuro@bil.pl			
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98–330 Pajęczno		Projekt:	
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98–330 Pajęczno		001	
Temat: Konstrukcja schodów SCHZ1 – zbrojenie.		Data: 02.2021 Skala: 1:25	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Mirowski upr. nr SLK/5716/PWOK/14		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łęski upr. nr 114 (Cz-wg)	
Podpis		Podpis	
		mgr inż. Grzegorz Pociępnik	
		Podpis	