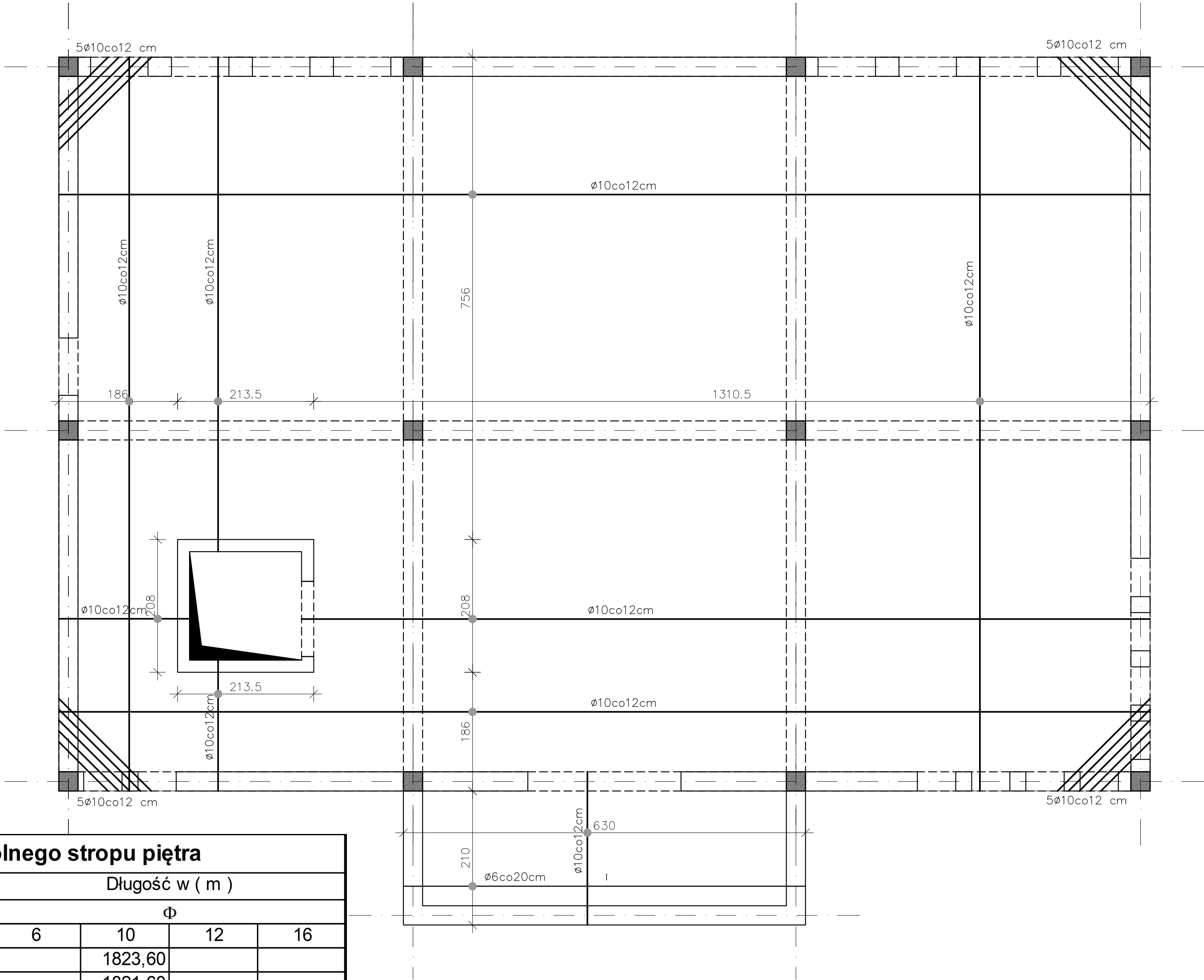


Płyta gr 15 cm
Beton B20 – fundamenty
Beton B25 – elementy konstrukcyjne
Stal A-IIIIN – pręty konstrukcyjne
Stal A-O – strzemiona



Zestawienie stali zbrojenia dolnego stropu piętra								
Lp,	Rodzj pręta		Długość [m]	Ilość	Długość w (m)			
					Φ			
					6	10	12	16
1	Φ	10	18,8	97		1823,60		
2	Φ	10	12,65	144		1821,60		
3	Φ	10	1,6	20		32,00		
4	Φ	10	2,4	54		129,60		
5	Φ	6	6,3	12	75,60			
Łączna długość pretów wg średnic (m)					75,60	3806,80	0	0
Masa jednostkowa (kg / m)					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach (kg)					16,7832	2348,796	0	0
Ciężar całkowity (kg)					2365,58			
Beton B25 (m3)					31,50			

obiekt	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja	działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Sączu, przy ul. Długoszowskiego		
przedmiot rysunku	Schemat zbrojenia dolnego stropu piętra		
opracowanie	Konstrukcja		
projektant	opracował		sprawdził
mgr inż. Paweł Fałowski	mgr inż. Janusz Gancarczyk		
nr ewid. Mp/0085/POOK/11	upr. nr 12/2001		
MAP/BO/0402/11	MAP/BO/0366/01		
stadium	data	skala	nr rys.
P.T._W	październik 2023	1 : 50	07/K