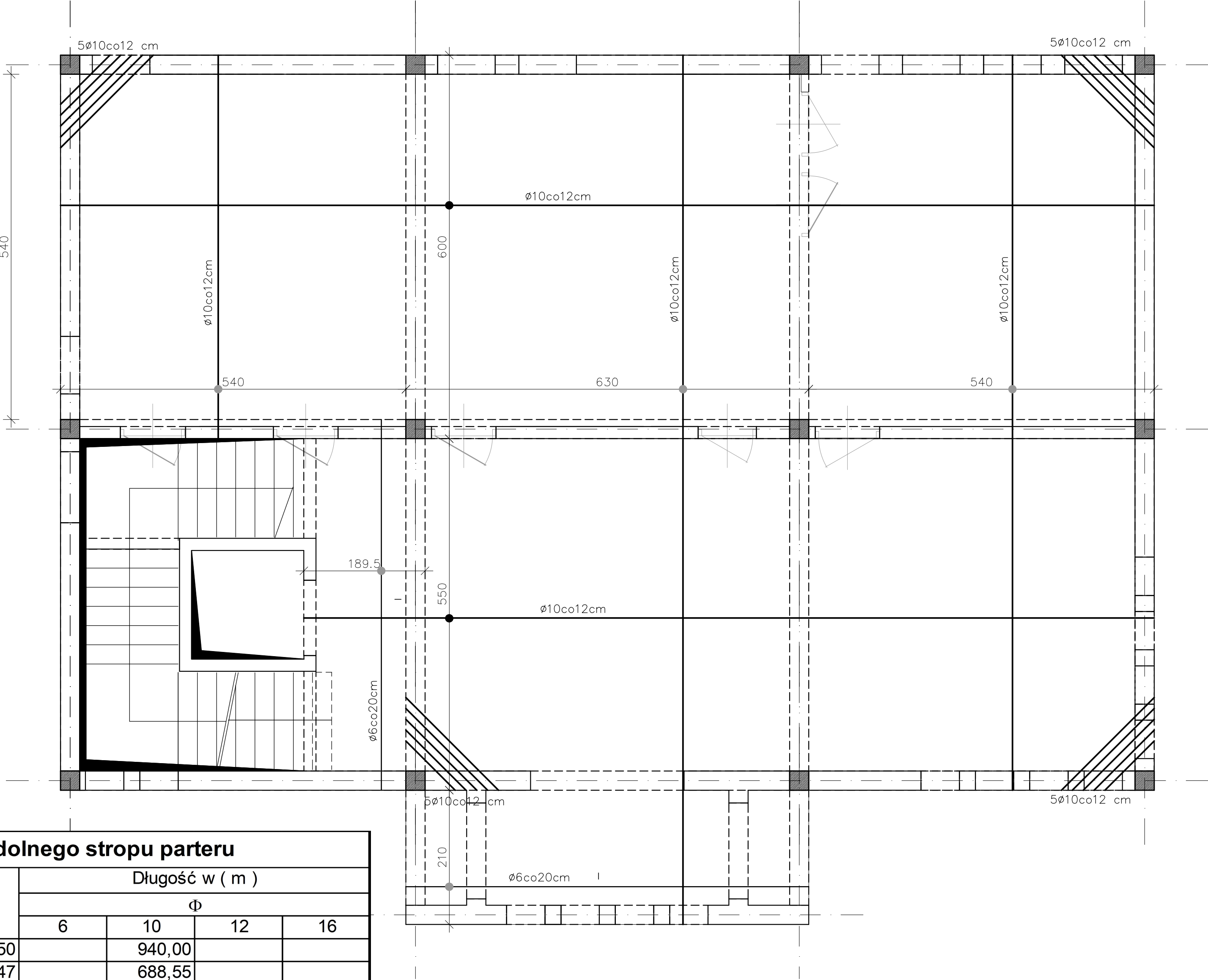


Płyta gr 16 cm
Beton B20 – fundamenty
Beton B25 – elementy konstrukcyjne
Stal A-IIIIN – pręty konstrukcyjne
Stal A-O – strzemiona



Zestawienie stali zbrojenia dolnego stropu parteru

Lp,	Rodzj pręta		Długość [m]	Ilość	Długość w (m)			
					Φ			
					6	10	12	16
1	Φ	10	18,8	50		940,00		
2	Φ	10	14,65	47		688,55		
3	Φ	10	15	54		810,00		
4	Φ	10	12,65	46		581,90		
5	Φ	10	6	46		276,00		
6	Φ	10	1,6	20		32,00		
7	Φ	6	6,3	22	138,60			
Łączna długość pretów wg średnic (m)					138,60	3328,45	0	0
Masa jednostkowa (kg / m)					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach (kg)					30,7692	2053,654	0	0
Ciężar całkowity (kg)					2084,42			
Beton B25 (m3)					30,25			

obiekt	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja	działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Sączu, przy ul. Długoszewskiego		
przedmiot rysunku	Schemat zbrojenia dolnego stropu parteru		
opracowanie	Konstrukcja		
projektant mgr inż. Paweł Fałowski nr ewid. Mp/0085/POOK/11 MAP/BO/0402/11	opracował	sprawdził mgr inż. Janusz Gancarczyk upr. nr 12/2001 MAP/BO/0366/01	
stadium P.T._W	data październik 2023	skala 1 : 50	nr rys. 05/K