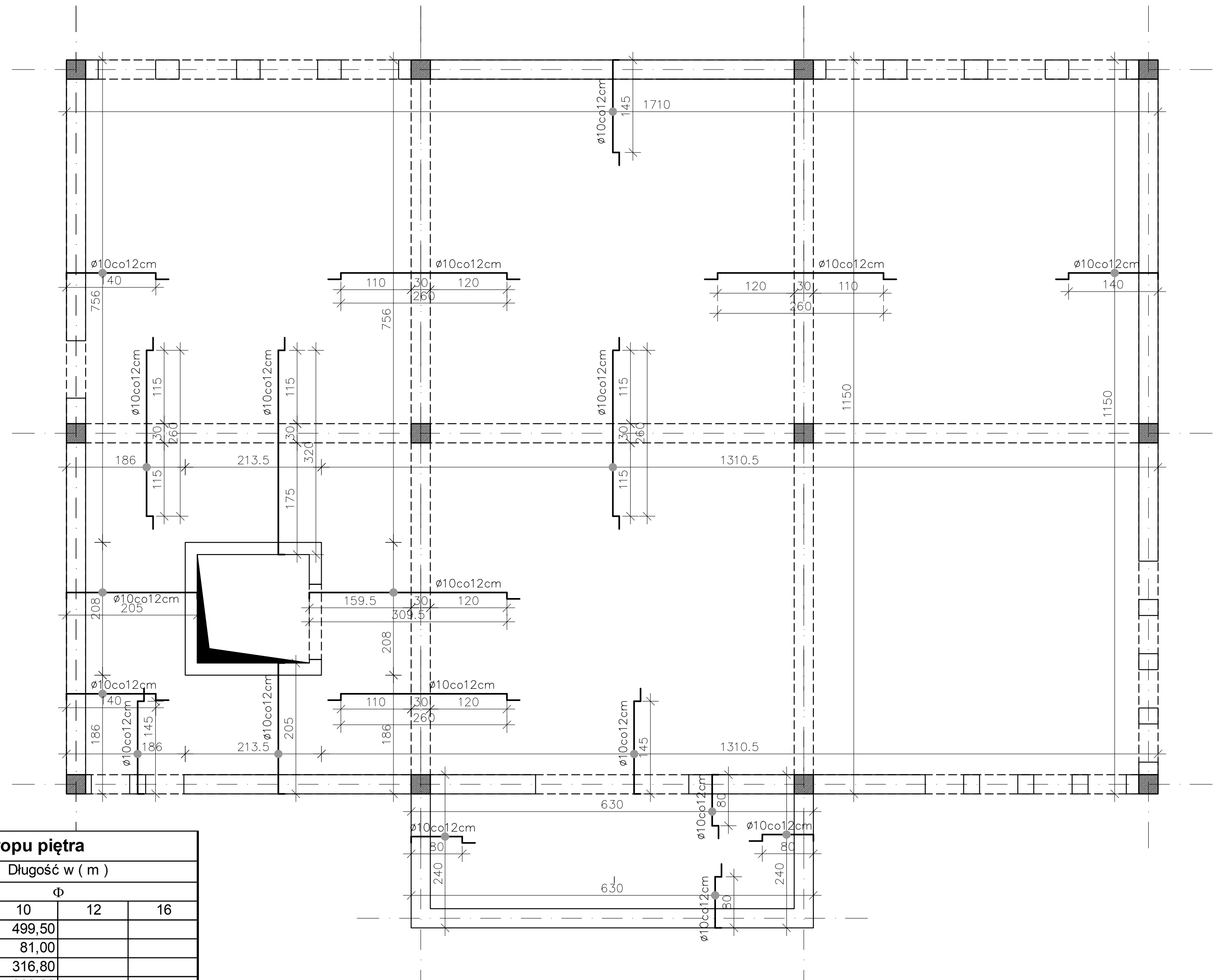


Płyta gr 15 cm  
 Beton B20 – fundamenty  
 Beton B25 – elementy konstrukcyjne  
 Stal A-IIIIN – pręty konstrukcyjne  
 Stal A-O – strzemiona



Zestawienie stali zbrojenia górnego stropu piętra								
Lp,	Rodzj pręta		Długość [m]	Ilość	Długość w ( m )			
					Φ			
					6	10	12	16
1	Φ	12	1,85	270		499,50		
2	Φ	12	2,25	36		81,00		
3	Φ	12	1,8	176		316,80		
4	Φ	12	3,2	301		963,20		
5	Φ	12	3,5	18		63,00		
6	Φ	12	3,6	18		64,80		
7	Φ	12	1,1	149		163,90		
8	Φ	6	18,8	28	526,40			
9	Φ	6	12,65	40	506,00			
10	Φ	6	6,3	10	63,00			
11	Φ	6	2,4	10	24,00			
Łączna długość prętów wg średnic ( m )					1119,40	2152,20	0	0
Masa jednostkowa ( kg / m )					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach ( kg )					248,5068	1327,907	0	0
Ciężar całkowity ( kg )					1576,41			
Beton B25 ( m3 )								

obiekt		<b>BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY</b>	
lokalizacja		działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Sączu, przy ul. Długoszwoskiego	
przedmiot rysunku		<b>Schemat zbrojenia górnego stropu piętra</b>	
opracowanie		Konstrukcja	
architekt projektant		sprawdził	
mgr inż. <b>Paweł Fatowski</b> nr ewid. MAP/0086/PPOK/11 MAP/BC/0402/11		mgr inż. <b>Janusz Gancarczyk</b> upr. nr 12/2001 MAP/BC/0366/01	
stadium	data	skala	nr rys.
<b>P.T._W</b>	<b>październik 2023</b>	<b>1 : 50</b>	<b>08/K</b>