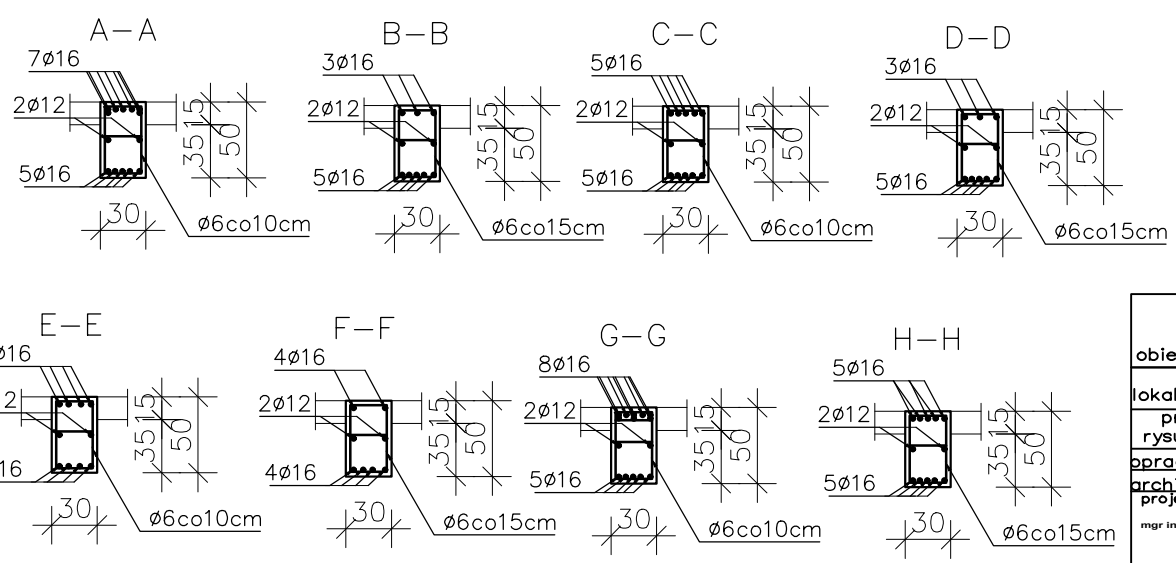
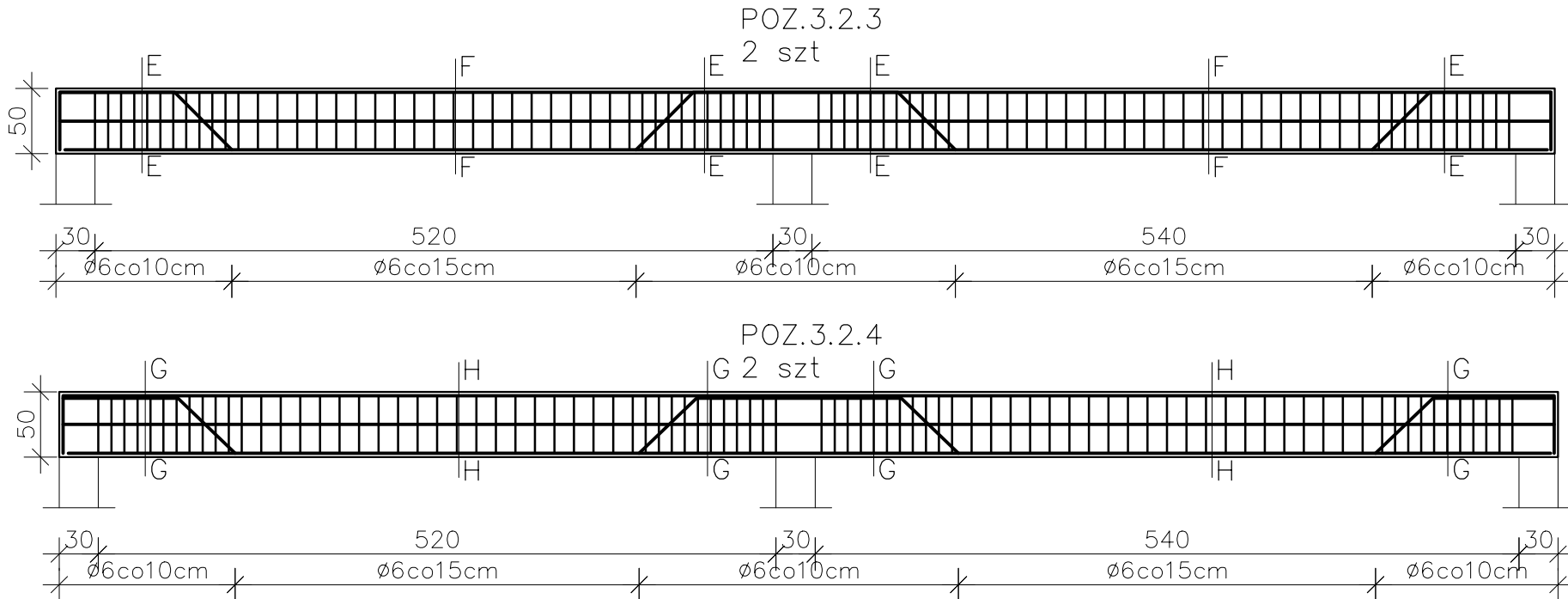


schemat zbrojenia belek parteru cz1								
Lp.	Rodzaj pręta		Długość [m]	Ilość	Długość w (m)			
					Φ			
					6	10	12	16
1	Φ	12	17,4	2			34,80	
2	Φ	16	18,7	5				93,50
3	Φ	16	20,15	3				60,45
4	Φ	16	2,2	8				17,60
5	Φ	16	3,4	8				27,20
6	Φ	6	1,7	127	215,90			
7	Φ	12	17,4	4			69,60	
8	Φ	12	18,7	10			187,00	
9	Φ	12	20,15	6			120,90	
10	Φ	16	2,2	8				17,60
11	Φ	16	3,4	8				27,20
12	Φ	6	1,7	254	431,80			
13	Φ	12	12,6	4				50,40
14	Φ	16	12,5	8				100,00
15	Φ	16	13,55	4				54,20
16	Φ	16	2,2	8				17,60
17	Φ	16	3,4	4				13,60
18	Φ	6	1,7	174	295,80			
19	Φ	12	12,6	4			50,40	
20	Φ	16	12,5	10			125,00	
21	Φ	16	13,55	10				135,50
22	Φ	16	2,2	12				26,40
23	Φ	16	3,4	6				20,40
24	Φ	6	1,7	174	295,80			
Łączna długość prętów wg średnic (m)					1239,30	0,00	587,7	661,65
Masa jednostkowa (kg / m)					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach (kg)					275,1246	0	521,8776	1044,084
Ciężar całkowity (kg)					1841,09			
Beton B25 (m3)					14,60			



Beton B25 – elementy konstrukcyjne
Stal A-IIIN – pręty konstrukcyjne
Stal A-O – strzemiona

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