



schemat zbrojenia belek piętra								
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	4				74,80
3	Φ	16	20,15	3				60,45
4	Φ	16	2,2	4				8,80
5	Φ	16	3,4	4				13,60
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	12	12,5	10			125,00	
15	Φ	12	13,55	6			81,30	
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	8			100,00	
21	Φ	16	13,55	8				108,40
22	Φ	16	2,2	8				17,60
23	Φ	16	3,4	4				13,60
24	Φ	6	1,7	174	295,80			
25	Φ	12	3	5			15,00	
26	Φ	6	1,1	25	27,50			
Łączna długość prętów wg średnic ( m )					1266,80	0,00	834,4	373,25
Masa jednostkowa ( kg / m )					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach ( kg )					281,2296	0	740,9472	588,9885
Ciężar całkowity ( kg )					1611,17			
Beton B25 ( m3 )					14,85			

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

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