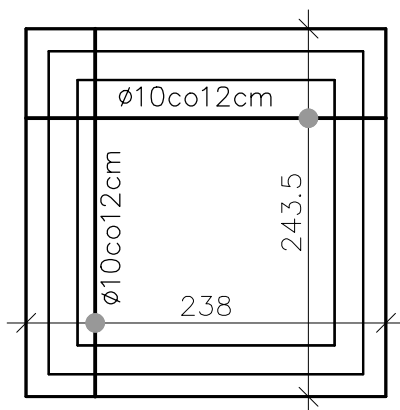
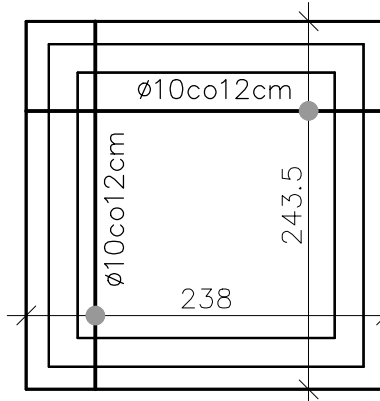


Beton B25 – elementy konstrukcyjne
 Stal A-IIIIN – pręty konstrukcyjne
 Stal A-O – strzemiona

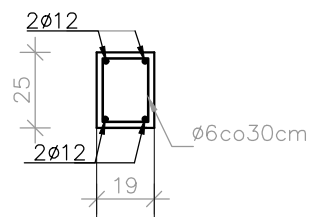
POZ.5.4 Płyta podszybia
 zbrojenie dolne



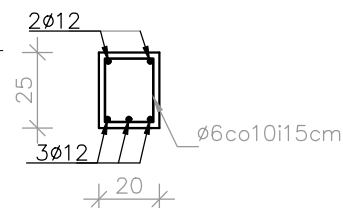
zbrojenie górne



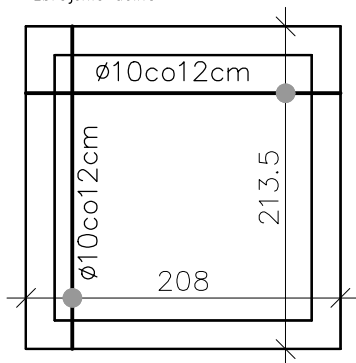
POZ. 5.3
 l=8,4m 8szt



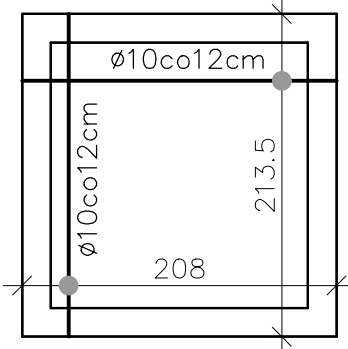
POZ. 5.2
 l=1,6m 2szt



POZ.5.1 Płyta podszybia
 zbrojenie dolne



zbrojenie górne



Zestawienie stali zbrojenia szybu windy								
Lp.	Rodzaj pręta		Długość [m]	Ilość	Długość w (m)			
					Φ			
					6	10	12	16
1	Φ	10	2,3	80		184,00		
2	Φ	10	2	80		160,00		
3	Φ	12	1,6	10			16,00	
4	Φ	6	1	28	28,00			
5	Φ	12	8,4	32			268,80	
6	Φ	6	1	225	225,00			
Łączna długość pretów wg średnic (m)					253,00	344,00	284,8	0
Masa jednostkowa (kg / m)					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach (kg)					56,166	212,248	252,9024	0
Ciężar całkowity (kg)					521,32			
Beton B25 (m3)					5,34			

obiekt	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja	działka nr 5/10 w obr. 0045		
przedmiot rysunku	w Nowym Saczu, przy ul. Długoszewskiego		
opracowanie	schemat zbrojenia szybu windowego		
architektura	konstrukcja		
projektant	opracował		sprawdził
mgr inż. Paweł Fałowski nr ewid. Mp/0085/POOK/11 MAP/BO/0402/11			mgr inż. Janusz Gancarczyk upr. nr 12/2001 MAP/BO/0366/01
stadium	data	skala	nr rys.
P.T._W	październik 2023	1 : 50	16/K