

Złożone konstrukcje metalowe - obrona projektu (SD-1 2018/2019)

Indeks	Gr.	Kolokwium T1 5.06.2019	Kolokwium T2 11.06.2020	Kolokwium T3 19.06.2019	OCENA kolokwium	OCENA projekt	OCENA końcowa	UWAGI
107521	1	300			5	5	5	
107537	1	300			5	5	5	
107430	2	300			5	5	5	
107479	2	300			5	5	5	obliczenia nośności krawężników są lakoniczne
107509	1	290			5	5	5	
107517	2	280			5	5	5	
107442	2	250			4.5	5	5	w widoku detalu jeden z ceowników powinien być przed blachą (tak wynika z przekroju)
107417	1	200			3.5	4.5	4	wartości charakterystyczne sił wewnętrznych
107539	1	200			3.5	5	4.5	
107428	2	200			3.5	5	4.5	śruby w połączeniu doczołowym co 45 st. Może być kolizja z blachą sąsiedniej ściany (60 st.)
104105	2	180			3	5	4	
107543	1	160			3	5	4	
107495	2		280		5	5	5	
107504	2	140	270		4.5	5	4.5	
107485	2	170	200		3.5	5	4	
105583	1	100	200		3.5	5	4	
114426	1	90	200	210	4	4	4	W Wordzie brak sprawdzenia nośności.
107441	1		140	190	3.5	5	4	
104189	2		10	190	3.5	poprawić		W obliczeniach wsp. Fi należy uwzględnić tylko wyposażenie liniowe (Aa2 pominąć). Uwzględnić obciążenie wiatrem na anteny wg katalogu producenta.
104106	2			190	3.5	4.5	4	Uwzględniono siły wiatru na anteny, ale brak informacji jakie anteny przyjęto i na jakiej podstawie określono wartości obciążenia.
114425	1	0	130	170	3	3.5	3	Wartości charakterystyczne sił wewnętrznych. Wartości ugięcia niemiernodajne (w programie należało wstawić przekrój zastępczy). Ostatnia tabela nośności (stal S235 czy S355).
107484	1			145	niezaliczony	5		Str. 17 - w tabeli błędnie przepisano wartości z Robota. W dalszych obliczeniach przyjęto poprawne wartości.

UWAGI

1. Z kolokwium do zdobycia było 300 pkt.
2. Na zaliczenie należało uzyskać ponad 50% poprawnych odpowiedzi.