

1. Klasa, beton, stal, otuulina; 2. Dobór przekrojów; 3. Uwzględnienie ciężarów własnych; 4. Siły i wykresy; 5. Zbrojenie główne; 6. Ścinanie; 7. Ugięcie; 8. Rysunki.

	I termin		II termin		
max punktów - 14 (1-1; 2-1; 3-1; 4-2; 5-3; 6-3; 7-1; 8-2)					
indeks	punkty	ocena	punkty	ocena	projekt
89161	5,5	nd	9,5	dst +	
86478	5	nd	7	dst	
89162	2,5	nd	10	db	
89163	6,5	nd	13	bdb	5
89164	-	-	7	dst	
89166	5	nd	10	db	
89168	3	nd	8	dst	
89169	2,5	nd	10	db	
89170	5,5	nd	10	db	poprawka
89171	4	nd	9,5	dst +	
89175	2	nd	8	dst	
83604	-	-	-	-	
84878	-	-	-	-	
89176	8	dst	-	-	5
89177	4,5	nd	7	dst	
89152	3	nd	10,5	db	
89153	10	db	-	-	
89154	5,5	nd	8,5	dst +	
84905	-	-	-	-	
89157	3,5	nd	8	dst	
89159	4,5	nd	7	dst	poprawka
90206	10,5	db	-	-	
89120	-	-	-	-	
83560	-	-	-	-	
90190	6,5	nd	7,5	dst	poprawka
89122	5,5	nd	9	dst +	
89123	4	nd	7	dst	poprawka
86402	-	-	-	-	
Osobom, które zdobyły 7-8 punktów, radzę solidniej przygotować się do egzaminu. Ostatni termin zaliczenia projektu 9.2.2017 (czwartek) godzina 9:00					

punkty	procent	ocena
0	0,0	2
0,5	3,6	2
1	7,1	2
1,5	10,7	2
2	14,3	2
2,5	17,9	2
3	21,4	2
3,5	25,0	2
4	28,6	2
4,5	32,1	2
5	35,7	2
5,5	39,3	2
6	42,9	2
6,5	46,4	2
7	50,0	3
7,5	53,6	3
8	57,1	3
8,5	60,7	3,5
9	64,3	3,5
9,5	67,9	3,5
10	71,4	4
10,5	75,0	4
11	78,6	4
11,5	82,1	4,5
12	85,7	4,5
12,5	89,3	4,5
13	92,9	5
13,5	96,4	5
14	100,0	5
14	100,0	5