

XXXVI OLIMPIADA WIEDZY TECHNICZNEJ

Zawody I stopnia

Rok szkolny 2009/2010

Karta wyników

30*

Suma punktów

Numer zadania	Odpowiedzi				Punkty	Numer zadania	Odpowiedzi				Punkty
	a	b	c	d			a	b	c	d	
1.			+		1	11.			+		1
2.				+	1	12.		+			1
3.			+		1	13.				+	1
4.		+			1	14.				+	1
5.		+			1	15.				+	1
6.				+	1	16.	$R_A = 100\text{ kN}$ $R_B = 52,5\text{ kN}$ $R_C = 72,5\text{ kN}$				5
7.		+			1	17.	$\varrho = 300\text{ mm}$				5
8.	+				1	18.	$\sigma_m = 7,2\text{ MPa}$ $\sigma_{St} = 3,6\text{ MPa}$				5
9.	+				1	19.	$P_{OUTI} = 1000\text{ W}$				5
10.		+			1	20.	$R_2(1) = 950\ \Omega$ $R_2(2) = 600\ \Omega$ $R_2(3) = 1200\ \Omega$				5
						21.	$C = 1\ \mu\text{F}$				5



*Suma punktów 30 jest wynikiem poprawnego rozwiązania testów od numeru 1 do 15 i trzech spośród sześciu zadań: od numeru 16 do 21.