

5. Odczytana z wykresu $I_p = f\left(\frac{1}{\Delta t}\right)$ wartość reobazy R :

$R =$

6. Obliczona wartość chronaksji CH :

$CH =$

wzór i wartość

7. Wnioski własne

.....

.....

8. Przeprowadzenie symulacji wybranego zjawiska:

a) sumowanie czasowe i/lub przestrzenne działania dwóch bodźców:

Bodziec 1.		Początek drugiego bodźca	Bodziec 2.		Potencjał czynnościowy (T/N)
Δt	I	Δt	I	

b) akomodacja:

Bodziec 1.		Początek drugiego bodźca	Bodziec 2.			Zmiana progu (\uparrow / \downarrow)
Δt	I	Δt	I_p	I_p^*	

c) refrakcja względna:

Bodziec 1.		Początek drugiego bodźca	Bodziec 2.			Zmiana progu (\uparrow / \downarrow)
Δt	I	Δt	I_p	I_p^*	

I_p - natężenie bodźca progowego bez pre-stymulacji (pkt.2 - tabela).

I_p^* - natężenie bodźca progowego z pre-stymulacją.

9. Wnioski własne

.....

.....

.....

.....