













Pacjent: Płeć: M K Wiek:

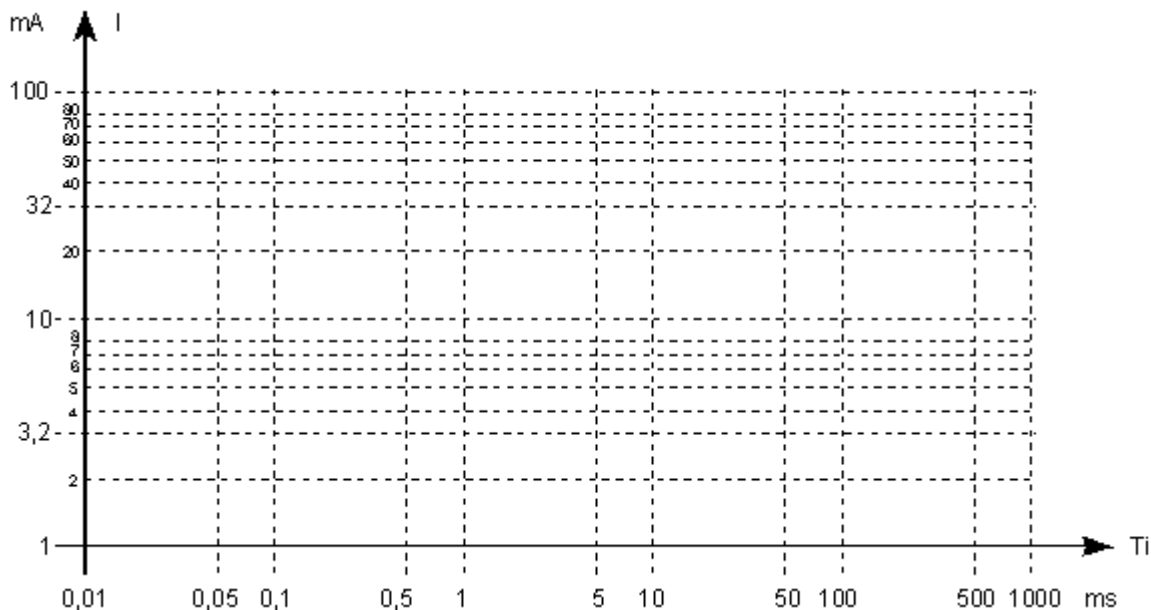
Diagnoza:

Numer użytego aparatu:

	Wartość natężenia prądu w mA dla impulsu o szerokości:										Reobaza	Chronaksja	Czas użyteczny	Wartość progowa akomodacji	Optym. cz. trw. impulsu	Wsp. akomodacji
	1000 ms	500 ms	100 ms	50 ms	10 ms	5 ms	1 ms	0,5 ms	0,1 ms	0,05 ms						
Krzywa I/t wg:  /  Miesiąc: Data:																
Krzywa I/t wg:  /  Miesiąc: Data:																
Krzywa I/t wg:  /  Miesiąc: Data:																
Krzywa I/t wg:  /  Miesiąc: Data:																
Krzywa I/t wg:  /  Miesiąc: Data:																
Krzywa I/t wg:  /  Miesiąc: Data:																

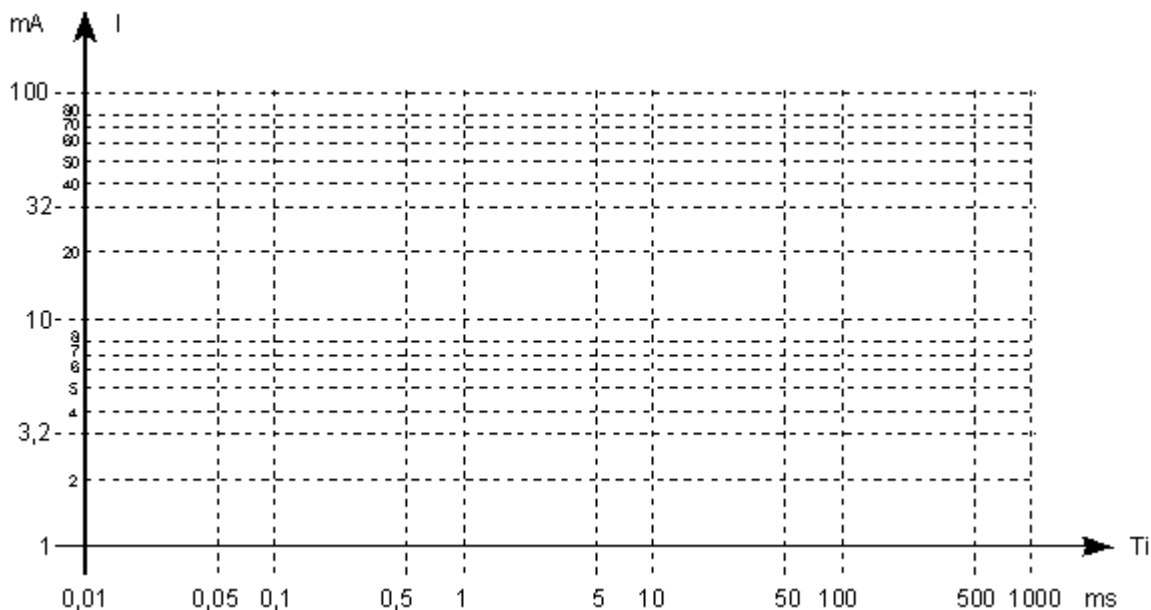
Uwaga: aby zachować przejrzystość rysunków użyj różnych kolorów do poszczególnych krzywych na wykresach. Tymi samymi kolorami zakresł symbol kształtu impulsu dla poszczególnych badań w tabeli oraz odpowiadający mu wykres krzywej I/t.

Krzywa I/t – pobudzenie impulsem prostokątnym



Badanie 1: Badanie 2:
 Badanie 3: Badanie 4:

Krzywa I/t – pobudzenie impulsem trójkątnym



Badanie 1: Badanie 2:
 Badanie 3: Badanie 4:

Uwagi:

Badanie przeprowadzone przez: Podpis: