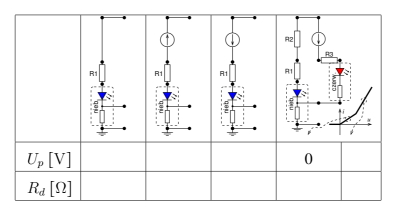
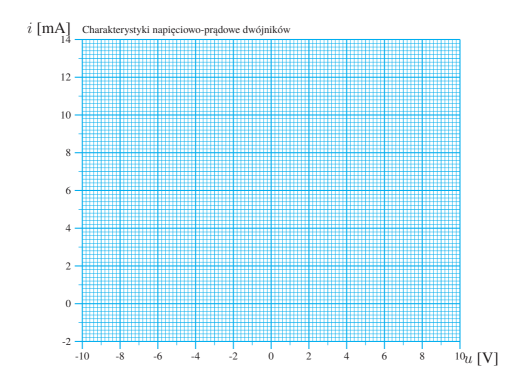
Stanowisko:	Imię i NAZWISKO	Kierunek studiów (AR/IN)	Ocena
Ćwiczenie: POEL			
4			Delais around a constant
^{Temat:} Skład Wska	danie charakte. azy	rystyk	Podpis prowadzącego (czytelny)
Filtry			Data (D.M.R) i godz. rozpoczęcia

Składanie charakterystyk napięciowo-prądowych elementów

Tabela 4.2: Parametry charakterystyk dwójników nieliniowych





138 BIBLIOGRAFIA

Badanie przebiegów i wskazów w obwodzie rezonansowym

C = nF

Tabela 4.3

$f_{0 \text{ pr. dom.}} [\text{kHz}]$	f_0 [kHz]

Pomiar charakterystyk częstotliwościowych filtrów

Tabela 4.4: Pasma przejściowe różnych filtrów

Badany filtr	f_1 [kHz]	f_2 [kHz]
A L B		
A' B'		
A C B		
A L B		
A L B R R		
A L B R R R		