## Tabela do punktu 3.2.9:

ma	U <sub>OUT</sub> [V]
0.05	
0.1	
0.15	
0.2	
0.25	
0.3	
0.35	
0.40	
0.45	
0.5	
0.55	
0.6	
0.65	
0.7	
0.75	
0.8	
0.85	
0.90	
0.95	

## Tabela do punktu 3.2.10:

$f_{SW}[kHz]$	$\Delta I_{OUT}[A]$
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Tabela do porównania tętnień prądu w zależności od rodzaju zastosowanego filtru wyjściowego oraz rodzaju zastosowanej modulacji:

Metoda modulacji	Filtr LC	Filtr LLC
Bipolarna		
Unipolarna		