

2. Filtr dolnoprzepustowy

$U_{WE_{max}}=1V$

f	kHz	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$U_{WY_{max}}$	V											
$\frac{U_{WY_{max}}}{U_{WE_{max}}}$	-											

3. Filtr górnoprzepustowy

$U_{WE_{max}}=1V$

f	kHz	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$U_{WY_{max}}$	V											
$\frac{U_{WY_{max}}}{U_{WE_{max}}}$	-											

4. Filtr zaporowy

$U_{WE_{max}}=1V$

f	kHz	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1
$U_{WY_{max}}$	V											
$\frac{U_{WY_{max}}}{U_{WE_{max}}}$	-											

5. Filtr pasmowoprzepustowy

$U_{WE_{max}}=1V$

f	kHz	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1
$U_{WY_{max}}$	V											
$\frac{U_{WY_{max}}}{U_{WE_{max}}}$	-											