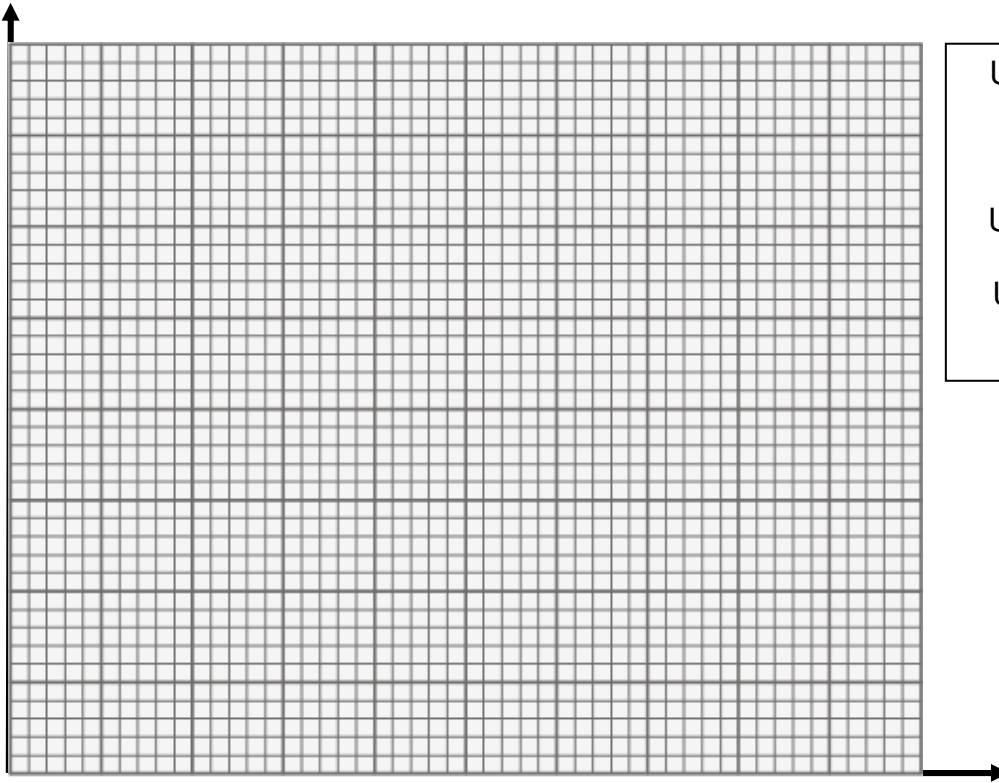


Badanie układu zasilającego		
1. ----- 2. ----- 3. -----	4. ----- 5. ----- 6. -----	Data wykonania: -----

1. Badanie prostownika jednopółkowego



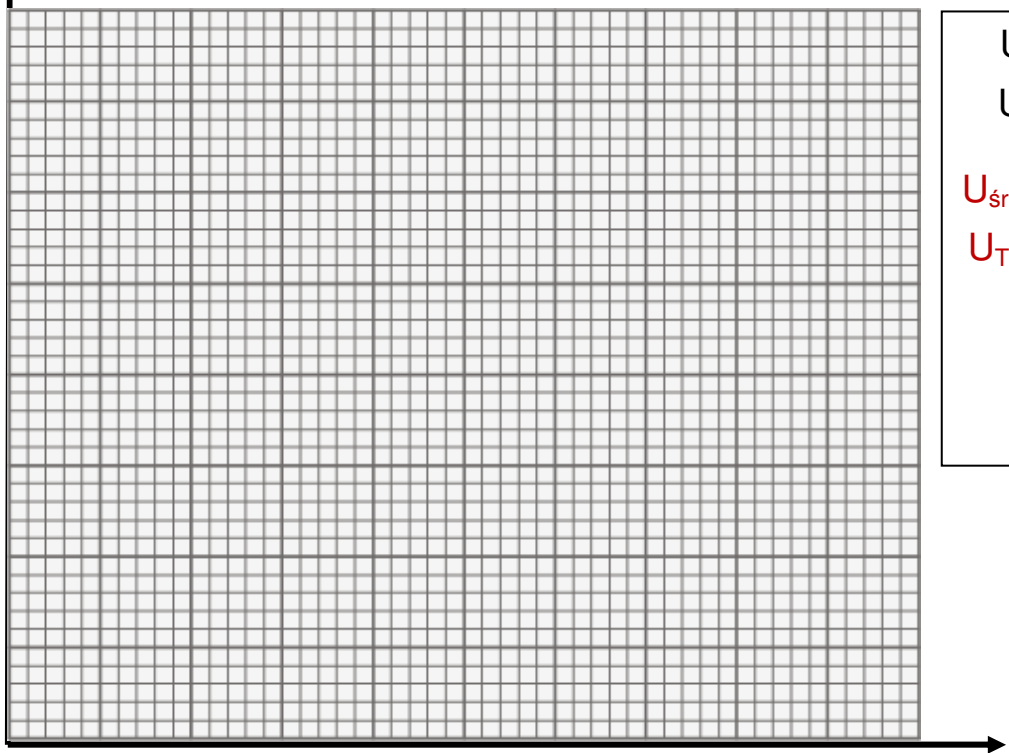
$U_{max} = \dots\dots\dots [V]$
 $U_T = \dots\dots\dots [V]$
 $U_{\acute{s}r(pom.)} = \dots\dots\dots [V]$
 $U_{\acute{s}r(obl.)} = \dots\dots\dots [V]$
 $U_{\acute{s}R} = 0,318 * U_{MAX}$

2. Badanie prostownika dwupółkowego



$U_{max} = \dots\dots\dots [V]$
 $U_T = \dots\dots\dots [V]$
 $U_{\acute{s}r(pom.)} = \dots\dots\dots [V]$
 $U_{\acute{s}r(obl.)} = \dots\dots\dots [V]$
 $U_{\acute{s}R} = 0,637 * U_{MAX}$

3. Badanie prostownika dwupołówkowego z filtrami



$U_{sr}(C2) = \dots\dots [V]$
 $U_T(C2) = \dots\dots [V]$
 $U_{sr}(C1+C2) = \dots\dots [V]$
 $U_T(C1+C2) = \dots\dots [V]$
 $U_{sr}(\pi) = \dots\dots [V]$
 $U_T(\pi) = \dots\dots [V]$

4. Badanie charakterystyki wyjściowej zasilacza

bez stabilizatora			ze stabilizatorem		
Lp.	I_{wy} [mA]	U_{wy} [V]	Lp.	I_{wy} [mA]	U_{wy} [V]
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		

.....
podpis prowadzącego