Pierwszą rzeczą, która została wykonana to zakup lamp Nixie, które będą wykorzystane w projekcie. Przez coraz mniejszą dostępność lamp Nixie, zdecydowano się na zakup małych lamp Z570M, które zostały zakupione w ilości 6 sztuk. Lampy te mają 10 cyfr oraz kropkę dziesiętną. Lampy są używane, ale wszystkie lampy zostały sprawdzone i działają poprawnie. Kluczowe parametry zastosowanych lamp nixie odczytane z karty katalogowej [st:Z5730M] to:

 $\bullet\,$ Napięcie zapłonu: $170\,\mathrm{V}$

• Napięcie wygaszania: 120 V

• Napięcie pracy: 150 V

• Prąd katodowy średni: 2 mA

W celu zweryfikowania działania lamp nixie i sprawdzenia parametrów zasilania, został wykonany prototyp układu z jedną lampą nixie, wykorzystujący zasilacz impulsowy HV z regulowanym napięciem wyjściowym zakupiony w sklepie internetowym.

Zakupiona przetwornica HV ma następujące parametry:

• Napięcie wejściowe: $5-12\,\mathrm{V}$

• Napięcie wyjściowe: 150 – 220 V

• Prad wyjściowy: 20 mA

W celu sprawdzenia działania lampy należy najpierw dobrać rezystor ograniczający prąd katodowy. Zakładając, że napięcie zasilania wynosi maksymalnie $U_{\rm max}=220\,{\rm V}$, a napięciu pracy lampy $U_{\rm pr}=150\,{\rm V}$, przy prądzie katodowym $I_{\rm kat}=2\,{\rm mA}$, rezystor ograniczający prąd katodowy można obliczyć ze wzoru:

$$R = \frac{U_{\text{max}} - U_{\text{pr}}}{I_{\text{kat}}} = \frac{220 \,\text{V} - 150 \,\text{V}}{2 \,\text{mA}} = 35 \,\text{k}\Omega \tag{1}$$

W nocie katalogowej lampy nixie Z570M producent podaje, że zalecany rezystor ograniczający prąd katodowy powinien mieć wartość $33\,\mathrm{k}\Omega$ dla napięcie zasilania 200 V, więc wartość $35\,\mathrm{k}\Omega$ dla napięcia 220 V wydaje się obliczona prawidłowo, taki też rezystor ma zostać użyty w faktycznym układzie.

Zatem rezystor ograniczający prąd katodowy powinien mieć wartość około $35 \,\mathrm{k}\Omega$. Do testu użyto rezystora o wartości $22 \,\mathrm{k}\Omega$ oraz rezystora o wartości $10 \,\mathrm{k}\Omega$, połączonych szeregowo, co daje wartość $32 \,\mathrm{k}\Omega$, co jest wartością zbliżoną do obliczonej.

Z testów wynika, że lampy nixie działają poprawnie, a dobrany rezystor ograniczający prąd katodowy jest odpowiedni. Przy napięciu zasilania 150 V lampa świeci słabiej, ale jest to zgodne z oczekiwaniami, natomiast przy napięciu 220 V lampa świeci jasno i pojawiają się lekko niebieskie refleksy wewnątrz lampy, co jest zgodne z oczekiwaniami.

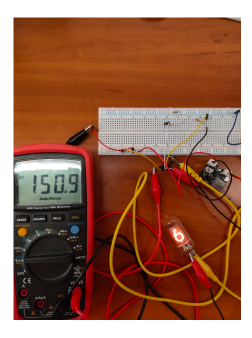


Figure 0.1: Prototyp układu z lampą nixie przy napięciu zasilania $150\,\mathrm{V}$

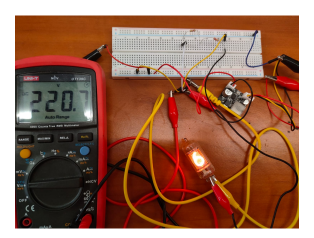


Figure 0.2: Prototyp układu z lampą nixie przy napięciu zasilania $220\,\mathrm{V}$

Nie sprawdzono napięcia wygaszania, ponieważ zakres pracy zasilacza okazał się za mały na takie napięcie, ale ustalono, że lampa nawet przy napięciu $150\,\mathrm{V}$ była w stanie zapłonąć i świecić poprawnie.

Z testów można wyciągnąć następujące wnioski:

- $\bullet\,$ Lampy nixie działają poprawnie przy napięciu zasilania 150 V oraz 220 V.
- Dobrany rezystor ograniczający prąd katodowy jest odpowiedni.
- $\bullet\,$ Lampa nixie Z570M jest w stanie zapłonąć i świecić przy napięciu wygaszania 150 V.
- \bullet Zakres regulacji napięcia na zasilaczu HV powinien być większy np. $130-250\,\mathrm{V}$, by lampa mogła być jeszcze słabiej podświetlona, może się to okazać przydatne w nocy.