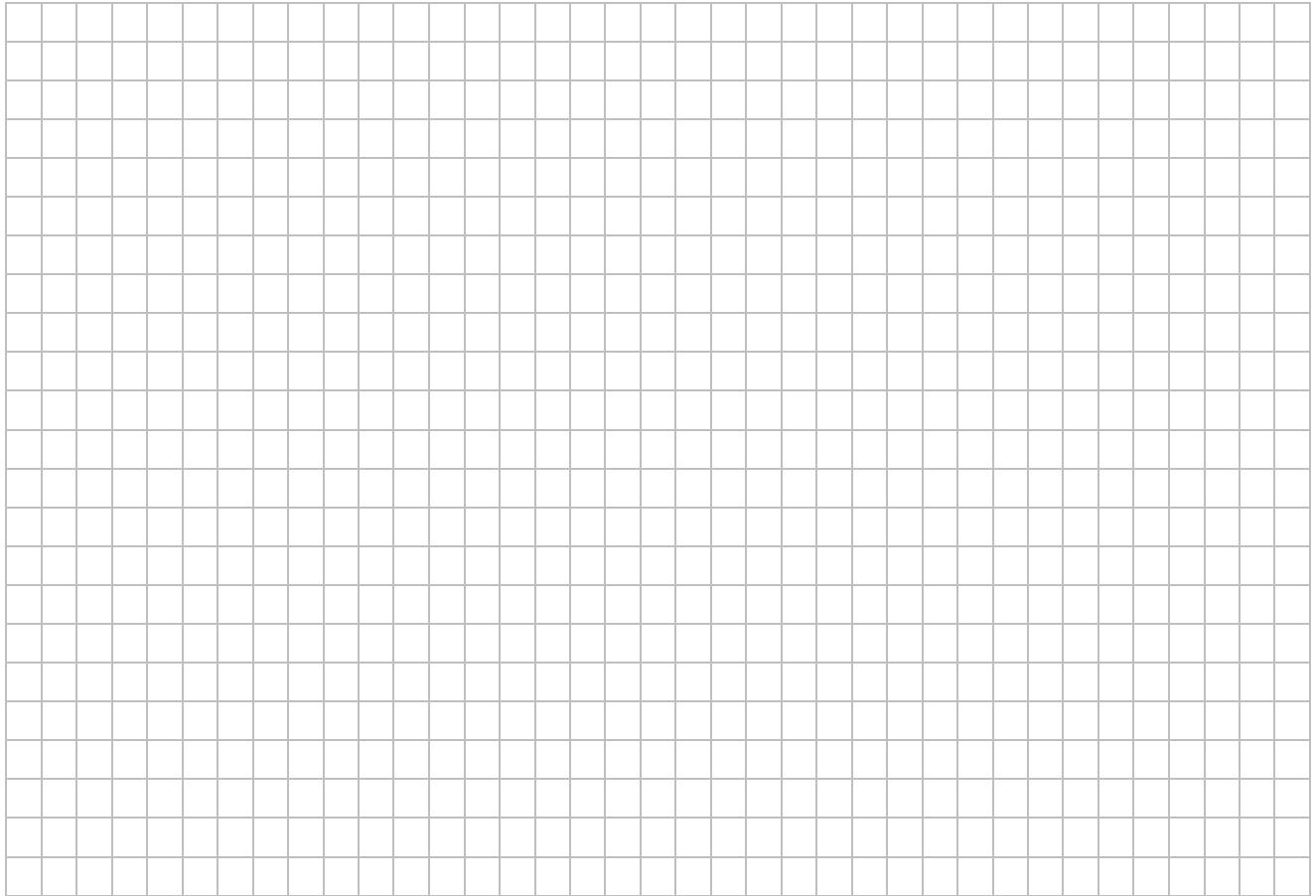




C. Poniżej zamieść obliczenia i rysunek potrzebny do wyznaczenia osi elektrycznej serca.  
 Narysuj trójkąt równoboczny (potrzebny będzie cyrkiel).



D. Wypełnij poniższą tabelę korzystając z własnego wykresu EKG, **pamiętaj** o zaznaczeniu na wykresie odcinków i odstępów, z których wykonywane są obliczenia.

**Tabela 1.** Czasy trwania załameków, odcinków i odstępów charakterystycznych dla wykresu EKG.

Nazwa	Załamek P	Odcinek PQ	Odstęp PQ	Zespół QRS	Odstęp QT	Odcinek ST
Czas trwania [s]						

3. Określ jakie czynniki mogą mieć wpływ na dokładność przeprowadzenia doświadczenia, oraz wiarygodność uzyskanych wyników.

