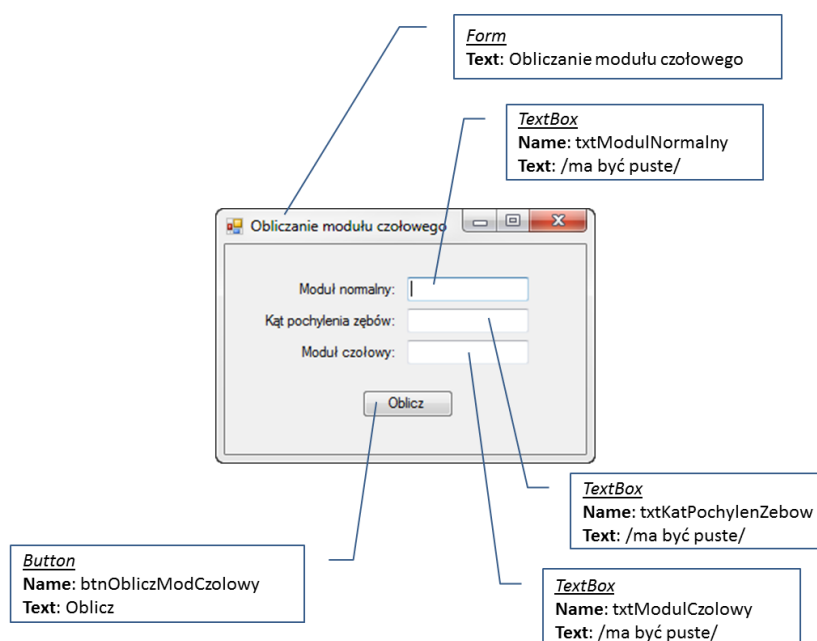


**Formularz** Przygotuj formularz zaprezentowany na rysunku obok. Zadbaj o to, aby właściwości poszczególnych obiektów znajdujących się na formularzu miały wartości dokładnie takie jak pokazano to na rysunku.



**Kod źródłowy**

```
Public Class Form1
    Private Sub btnObliczModCzolowy_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnObliczModCzolowy.Click
        Dim katPochylenia As Single
        Dim modulNormalny As Single

        Try

            If txtKatPochylenZebow.Text = "" Then
                MessageBox.Show("Podaj kąt pochylenia zębów")
            ElseIf IsNumeric(txtKatPochylenZebow.Text) = False Then
                MessageBox.Show("Kąt pochylenia zębów musi być liczbą")
            Else
                katPochylenia = CSng(txtKatPochylenZebow.Text)
                If katPochylenia < 8 Or katPochylenia > 25 Then
                    MessageBox.Show("Kąt pochylenia zębów musi należeć do przedziału <8,25> stopni")
                Else
                    modulNormalny = CSng(txtModulNormalny.Text)
                    txtModulCzolowy.Text = CStr(modulNormalny / Math.Cos(katPochylenia * Math.PI / 180))
                End If
            End If

        Catch ex As Exception
            MessageBox.Show("Wystąpił jakiś nieprzewidziany błąd")
        End Try

    End Sub
End Class
```