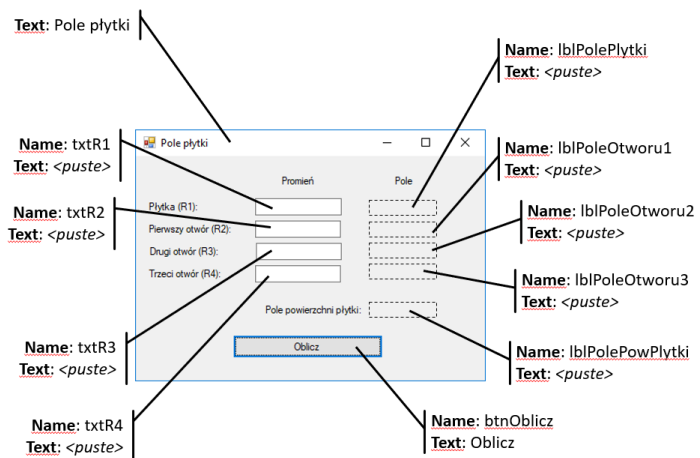


Formularz Przygotuj formularz zaprezentowany na rysunku obok. Zadbaj o to, aby właściwości poszczególnych obiektów znajdujących się na formularzu miały wartości dokładnie takie jak pokazano to na rysunku.



Kod źródłowy

```
Public Class Form1

    Sub ObliczPolePowPlytki(ByVal promien As Single, ByRef polePowierzchni As Single)
        polePowierzchni = Math.PI * promien ^ 2
    End Sub

    Private Sub btnOblicz_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnOblicz.Click

        Dim polePlytki, poleOtworu1, poleOtworu2, poleOtworu3 As Single

        Call ObliczPolePowPlytki(CSng(txtR1.Text), polePlytki)
        Call ObliczPolePowPlytki(CSng(txtR2.Text), poleOtworu1)
        Call ObliczPolePowPlytki(CSng(txtR3.Text), poleOtworu2)
        Call ObliczPolePowPlytki(CSng(txtR4.Text), poleOtworu3)

        lblPolePlytki.Text = CStr(polePlytki)
        lblPoleOtworu1.Text = CStr(poleOtworu1)
        lblPoleOtworu2.Text = CStr(poleOtworu2)
        lblPoleOtworu3.Text = CStr(poleOtworu3)

        lblPolePowPlytki.Text = CStr(polePlytki - poleOtworu1 - poleOtworu2 - poleOtworu3)

    End Sub

End Class
```