



KiCad

Edytor Układu Stron -
PI_Editor

Autor:
Polska wersja:

Jean-Pierre Charras
Kerusey Karyu

Wersja:

Marzec 2014

Spis treści

1. Wprowadzenie	strona 2
2. Pliki obsługiwane przez PI_Editor	strona 3
2.1. Pliki wejściowe i domyślny plik układu strony	
2.2. Pliki wyjściowe	
3. Działanie programu	strona 3
3.1. Podstawowe elementy układu strony	
3.2. Układ współrzędnych	
3.3. Punkty bazowe i pozycje elementów	
3.4. Rotacja elementów	
3.5. Elementy powtarzalne	
4. Tekst i formatowanie	strona 5
4.1. Teksty proste i symbole formatowania pól	
4.2. Teksty złożone z wielu linii	
4.3. Teksty złożone z wielu linii w ustawieniach strony	
5. Elementy o zmiennej widoczności i zależności	strona 7
5.1. Elementy widoczne na poszczególnych stronach	
5.2. Teksty w ograniczonym polu	
6. Uruchamianie	strona 9
7. Obsługa programu	strona 9
7.1. Ekran główny	
7.2. Menu główne	
7.3. Polecenia w oknie edycji	
7.3.1. Polecenia wydawane z klawiatury	
7.3.2. Polecenia związane z myszą	
7.3.3. Menu kontekstowe	
7.4. Pasek stanu	
8. Panele boczne	strona 12
8.1. Panel lewy	
8.2. Panel prawy	
9. Tworzenie i edycja elementów układu strony	strona 14
9.1. Edycja istniejących elementów	
9.2. Tworzenie nowych elementów	
9.3. Tworzenie linii, prostokątów i tekstów	
9.4. Tworzenie grafiki (logotypów)	
9.5. Dodawanie obrazów z map bitowych	

1. Wprowadzenie

PI_Editor to narzędzie do tworzenia **układów stron** zawierających blok tytułowy, obramowanie strony oraz inną grafikę (np. logotyp).

Podstawowymi elementami składowymi są:

- ◆ Linie,
- ◆ Prostokąty,
- ◆ Teksty (z formatowaniem symbolicznym pól, które zostaną zastąpione przez rzeczywistą zawartość, taką jak data czy numer strony) które dostarcza **Eeschema** or **Pcbnew**,
- ◆ Wypełnione wielokąty (głównie przeznaczone do tworzenia kształtów grafiki).

Wszystkie te elementy mogą zostać automatycznie powielane, a teksty i linie łamane mogą również zostać przekształcane przez obrót.

2. Pliki obsługiwane przez PI_Editor

2.1. Pliki wejściowe i domyślny plik układu strony

PI_Editor odczytuje lub zapisuje pliki z definicjami układu strony *.kicad_wks (KiCad **Worksheet**). W przypadku pierwszego uruchomienia zostanie użyty domyślny układ strony, do czasu załadowania dowolnego pliku układu strony.

2.2. Pliki wyjściowe

Obecnie plik definicji układu strony może zostać zapisany jako *.kicad_wks, z użyciem formatu S-expression, który jest już szeroko używanym formatem zapisu danych w programie KiCad.

Plik ten może być później użyty w programach Eeschema i/lub Pcbnew jako własny układ strony.

3. Działanie programu

3.1. Podstawowe elementy układu strony

Jak już wspomniano na wstępie podstawowymi elementami składowymi są:

- ◆ **Linie**,
- ◆ **Prostokąty**,
- ◆ **Teksty** (z formatowaniem symbolicznym pól, które zostaną zastąpione przez rzeczywistą zawartość, taką jak data czy numer strony) które dostarcza **Eeschema** or **Pcbnew**,
- ◆ **Wypełnione wielokąty** (głównie przeznaczone do tworzenia kształtów grafiki) tworzone przez **Bitmap2component**. Nie było możliwe wbudowanie ich tworzenia w programie PI_editor, ponieważ skomplikowane kształty byłyby bardzo trudne do ręcznego odwzorowania prostymi narzędziami.

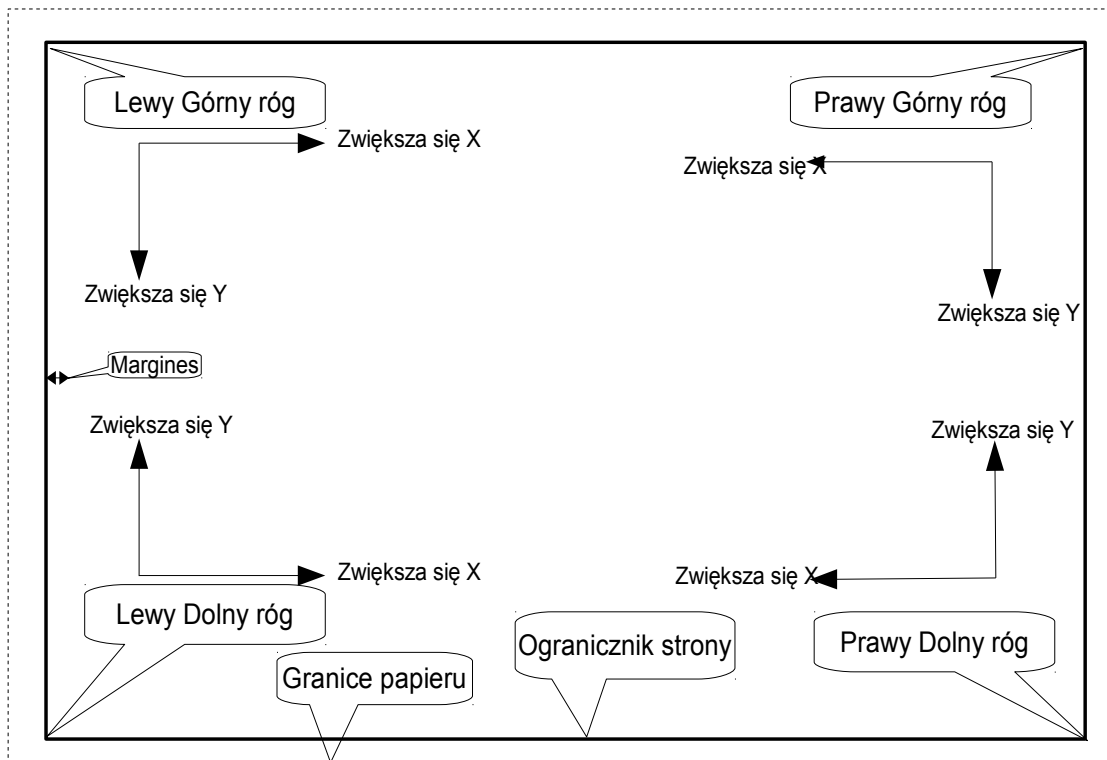
Jednakże:

- **Teksty** oraz **wypełnione wielokąty** są definiowane poprzez ich pozycję i mogą być obracane,
- **Linie** (w rzeczywistości segmenty) oraz **prostokąty** są definiowane przez dwa punkty: początkowy i końcowy; i nie mogą być obracane (zwłaszcza linie).

Wszystkie elementy można automatycznie powtarzać. Dla powtarzanych tekstów można określić z jakim krokiem mają być powtarzane oraz czy ich wartość ma się równolegle zmieniać (generalnie gdy teksty to jedna litera lub cyfra).

3.2. Układ współrzędnych

Każda pozycja, czy punkt początkowy czy końcowy, jest zawsze względna wobec narożnika strony. **Ta funkcjonalność pozwala na definiowanie układów strony niezależnie od rozmiaru papieru.**



3.3. Punkty bazowe i pozycje elementów

Ponieważ pozycje są względne, to:

- gdy zmienia się rozmiar strony, pozycja elementu określona względem punktu bazowego (jednego z narożników) się nie zmienia,
- zwykle tabliczki tytułowe są wyrównane do prawego dolnego narożnika i ten narożnik jest dla nich punktem bazowym, zatem wszelkie elementy składowe ramki są ułożone tak samo niezależnie od rozmiaru strony.

Dla prostokątów i segmentów, które posiadają dwa punkty zaczepienia, każdy punkt ma swój punkt bazowy.

3.4. Rotacja elementów

Elementy których pozycja określana jest przez jeden punkt (teksty lub wypełnione wielokąty) można obracać względem tego punktu:



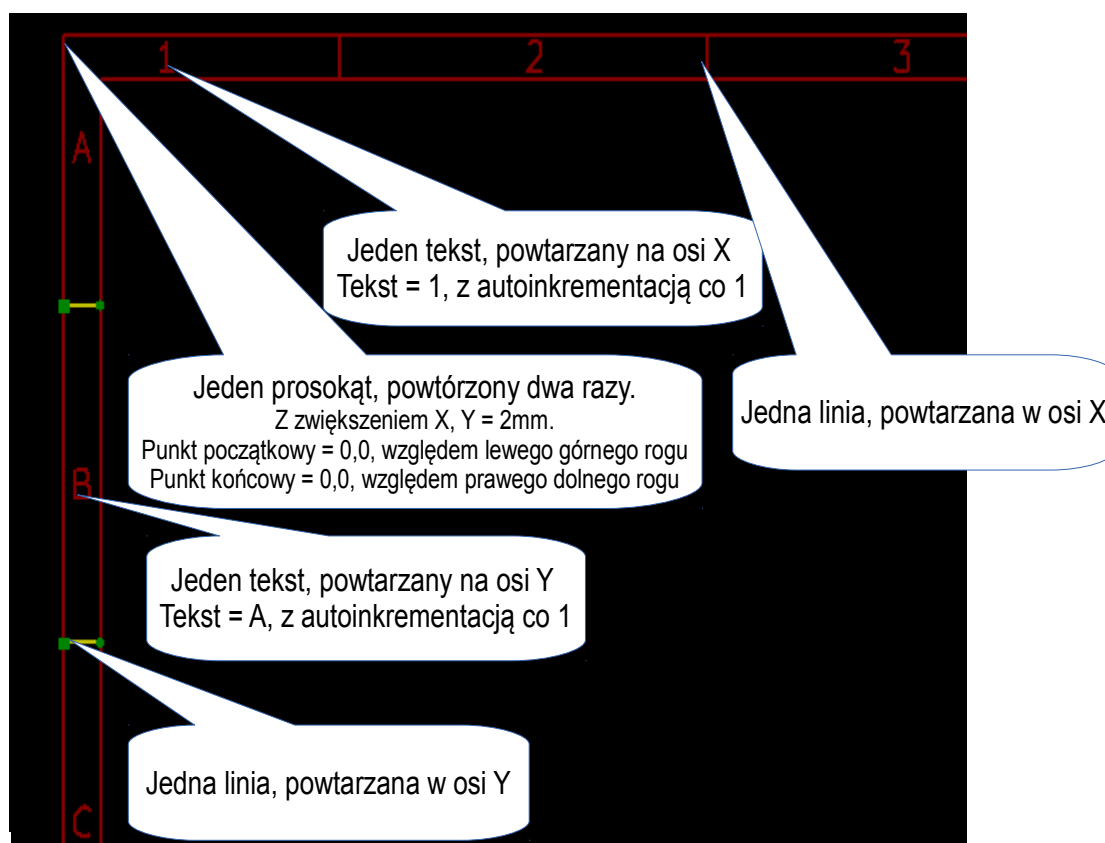
Normalnie: Rotacja = 0



Obrócone:
Rotacja=20 dla grafiki
i 10 stopni dla tekstu.

3.5. Elementy powtarzalne

Elementy składowe ramek można powtarzać. Dzięki temu możliwe jest automatyczne dostosowywanie się ramek do rozmiaru strony:



Jest to użyteczne do tworzenia siatek oraz ramek podzielonych na pola.

4. Tekst i formatowanie

4.1. Teksty proste i symbole formatowania pól

Teksty mogą być prostymi ciągami lub też zawierać **symbole formatowania pól**. Symbole formatowania zostaną zastąpione przez ich wartości pobrane ze zmiennych **Eeschema** lub **Pcbnew**. Formatowanie przypomina składnię formatowania funkcji `printf()` w języku C.

Symbole formatowania składają się ze znaku % połączonego z literą kodową. Jedynym odstępstwem jest format %C, który posiada jedną literę i niezbędną mu cyfrę - numer komentarza. Poszczególne symbole formatowania pól oznaczają:


```
%% = zamieniany na znak %
%K = wersja programu Kicad
%Z = nazwa formatu papieru (A4, USLetter ...)
%Y = pole Firma z ustawień strony
%D = pole Data z ustawień strony
%R = pole Rewizja z ustawień strony
%S = numer arkusza
%N = liczba arkuszy
%Cx = pole Komentarz z ustawień strony (x=[0..9] określa numer komentarza)
%F = nazwa pliku
%P = nazwa ścieżki do pliku (nazwa arkusza w przypadku Eeschema)
%T = pole Tytuł z ustawień strony
```

Przykładowo:

"Rozmiar: %Z" zostanie zastąpione przez "Rozmiar A4" jeśli wybranym rozmiarem papieru był A4.


Arkusz:
Plik: pagelayout_logo.kicad_wks
Tytuł:
Rozmiar: A4 Data:
KiCad E.D.A. pLeditor (2013-07-26 BZR 4256)-testing

Tryb użytkownika:

- Ikona  aktywna.
- Ramka tytułowa wyświetlana tak jak w Eeschema czy Pcbnew.

%CU
xy +
Arkusz: %P
Plik: %F
Tytuł: %T
Rozmiar: %Z Data: %D
%K

Tryb z wyświetlaniem kodów pól:

- Ikona  aktywna.
- Ramka zawiera tekst wprowadzony przez użytkownika razem z kodami pól.

4.2. Teksty złożone z wielu linii

Teksty w układzie strony mogą również zawierać wiele linii. Istnieją dwie możliwości ich wprowadzania:

- Można w tekście umieścić znak przejścia do nowej linii zapisany w notacji języka C: \n czyli znak **n** poprzedzony znakiem ukośnika,
- Można w prawym panelu przy zaznaczonym obiekcie tekstowym w jego polu **Tekst** wprowadzić tekst z przejściami do nowej linii.

Poniżej znajduje się przykład tekstu składającego się z wielu linii.

Pierwsza linia
Druga linia
Trzecia linia
Arkusz:

Właściwości

Właściwości elementu Opcje główne

Typ Opcja wyświetlania

Text Brak

Tekst

Pierwsza linia
Druga Linia

Wyrównanie w poziomie Lewo ☐ Pogrubiony

Wyrównanie w pionie Wyśrodkuj ☐ Kursywa

Szerokość tekstu (mm) Wysokość tekstu (mm)

0,000 0,000

4.3. Teksty złożone z wielu linii w ustawieniach strony

W ustawieniach strony, pola do wpisywania tekstu nie pozwalają na swobodną edycję tekstu i prowadzenie kilku linijek tekstu nie jest akceptowane. Jednakże stosując metodę z wpisywaniem kodu znaku przejścia do nowej linii: `\n` można to ograniczenie obejść.

Poniżej znajduje się przykład tekstu w polu **Komentarz 2**, który zostanie wyświetlony w dwóch liniach:

Komentarz 2

To jest linia 1\nTo jest linia2

Tak wprowadzony tekst zostanie wyświetlony:

To jest linia 1
To jest linia 2

Schemat.

Jeśli w treści tekstu znajdzie potrzeba umieszczenia takiego tekstu, że występują w nim po sobie dwa znaki `\n`, ale nie będą one oznaczały znaku przejścia do nowej linii należy zamiast `\n` wprowadzić `\\n`:

Komentarz 2

Dwie wersje schematu: stara\\nowa

Komentarz 2

Wtedy taki tekst zostanie wyświetlony w jednej linii, a znak przejścia do nowej linii nie zostanie błędnie zinterpretowany:

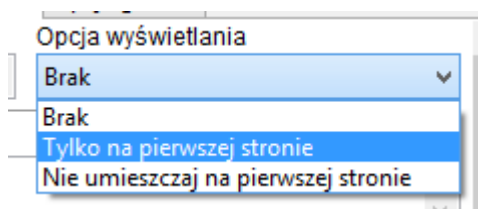
Dwie wersje układu: stara\\nowa

Schemat.

5. Elementy o zmiennej widoczności i zależne

5.1. Elementy widoczne na poszczególnych stronach

Używając **Eeschema**, pełny schemat często nie mieści się na jednej stronie i jest podzielony hierarchicznie na kilka arkuszy. W takim przypadku wszystkie elementy układu strony są wyświetlane na kolejnych arkuszach. Jednak użytkownik może dodatkowo zdefiniować by pewne elementy ukazywały się tylko na pierwszej stronie lub tylko na kolejnych stronach. W tym celu przewidziano możliwość wyboru **Opcji wyświetlania**:

**Opcja wyświetlania:**

- **Brak:** element wyświetlany jest zawsze,
- **Tylko na pierwszej stronie:** element pojawi się tylko na pierwszej stronie,
- **Nie umieszczaj na pierwszej stronie:** element pojawi się tylko na dalszych stronach.

5.2. Teksty w ograniczonym polu

Teksty mogą posiadać ograniczenia co do zajmowanego miejsca. Dlatego jako jedyne mają dodatkowe 2 parametry:

- Maksymalna wielkość X,
- Maksymalna wielkość Y,

które będą określać ramy w jakich mogą się one zmieścić.

Wyrównanie w poziomie Lewo ☐ Pogrubiony

Wyrównanie w pionie Wyśrodkuj ☐ Kursywa

Szerokość tekstu (mm) 2,000 Wysokość tekstu (mm) 2,000

Stałe:

Maks. wielkość X (mm) 0,000 Maks. wielkość Y (mm) 0,000

Kiedy opcje te nie będą ustawione na zero, wtedy podczas wyświetlania tekstu, bieżąca wielkość lub szerokość zostanie automatycznie i dynamicznie ograniczona, tak by cały tekst zmieścił się w określonych ramach. Oczywiście jeśli tekst będzie mniejszy niż określone ramy nie będzie on skalowany.

Tytuł:		
Rozmiar: A4	Data:	Wersja:
KiCad E.D.A. pEditor (2013-07-26 BZR 4256)	Testing	Strona:

Tekst bez określonych ram.

Maks wielkość X = 0

Maks wielkość Y = 0

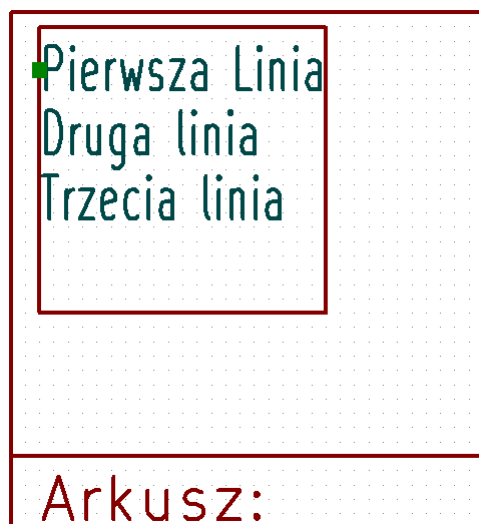
Tytuł:		
Rozmiar: A4	Data:	Wersja:
KiCad E.D.A. pEditor (2013-07-26 BZR 4256)-testing	Testing	Strona:

Ten sam tekst ale z określonymi ramami

Maks wielkość X = 55

Maks wielkość Y = 0

Ograniczenie pola dla tekstu można też zastosować do tekstów składających się z wielu linii:



Wyrównanie w poziomie **Lewo** ☐ Pogrubiony

Wyrównanie w pionie **Wyśrodkuj** ☐ Kursywa

Szerokość tekstu (mm) Wysokość tekstu (mm)

Stałe:

Maks. wielkość X (mm) Maks. wielkość Y (mm)

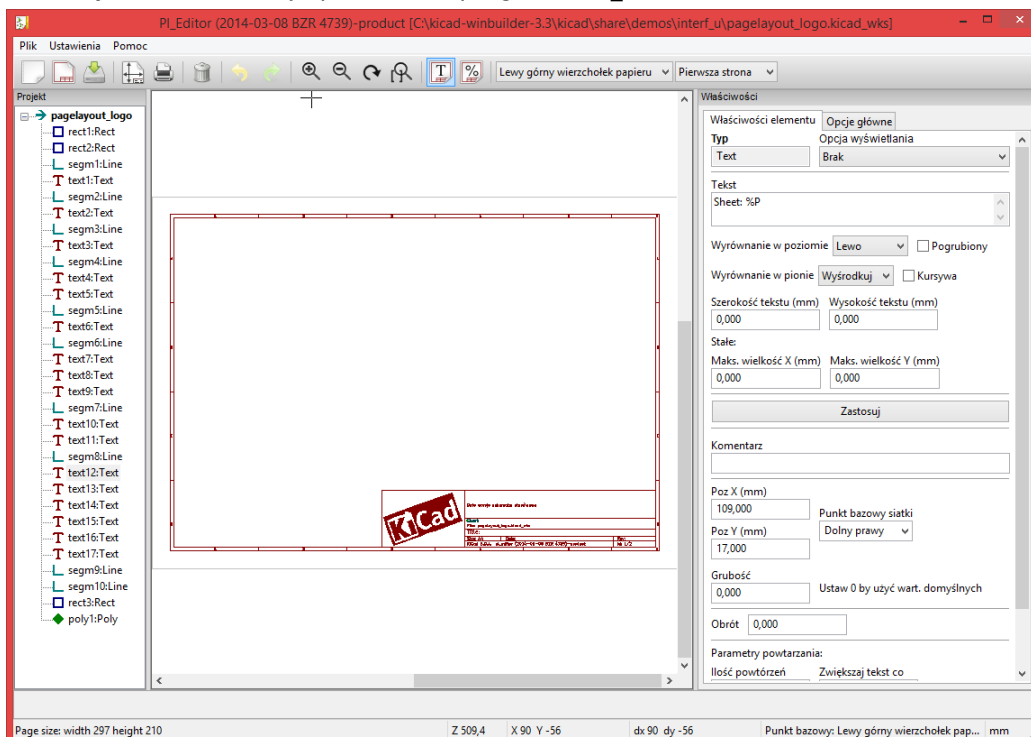
6. Uruchamianie

PI_Editor zwykle uruchamiany jest przez **Menedżera projektu KiCad** albo poprzez linię poleceń. W przypadku linii poleceń składnia jest standardowa: `pl_editor <*.kicad_wks>`

7. Obsługa programu

7.1. Ekran główny

Poniższy obrazek ukazuje pełne okno programu **PI_Editor**:



Można tu wyróżnić trzy panele:

1. **Lewy panel** gdzie znajduje się lista elementów składowych układu strony. Zamiast wybierać element za pomocą myszy, klikając w obszarze roboczym, można go wybrać z tej listy. W przypadku elementów niewidocznych może to być jedyny sposób ich wyboru.
2. **Obszar roboczy**, który zajmuje centralną część okna. Tutaj wyświetlany jest graficzny podgląd układu strony.

3. **Prawy panel** gdzie znajdują się właściwości danego elementu, które można dostosować lub zmienić.

7.2. Menu główne



Znaczenie poszczególnych przycisków jest następujące:

	Tworzy nowy układ strony. Obszar roboczy jest wyczyszczony i znajdują się na nim tylko granice strony.
	Otwiera istniejący plik z układem strony.
	Zapisuje obecny układ strony.
	Otwiera okno ustawień rozmiaru strony i pól użytkownika.
	Drukuje bieżący układ strony.
	Usuwa wybrany element.
	Polecenia do cofania i przywracania ostatniej wykonanej operacji.
	Polecenia do przystosowywania widoku strony w obszarze roboczym.
	Przełącza pomiędzy widokiem trybu użytkownika, gdzie widoczne wyłącznie pełne teksty; a trybem z podglądem kodów pól.
	Wybór narożnika bazowego względem którego będą wyświetlane współrzędne na pasku statusu.
	Wybór widoku strony. Pozwala wybrać czy układ strony będzie widoczny tak jak na pierwszej stronie, czy tak jak na kolejnych stronach.

7.3. Polecenia w oknie edycji

7.3.1. Polecenia wydawane z klawiatury

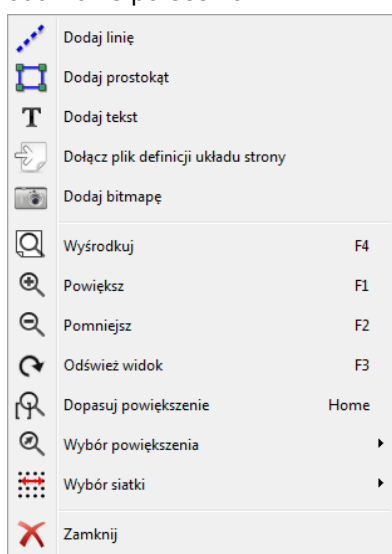
F1	Przybliżanie widoku
F2	Oddalanie widoku
F3	Odświeżenie widoku
F4	Przesunięcie kursora na środek obszaru roboczego razem z przesunięciem widoku.
Home	Dopasowanie powiększenia widoku by pełny układ strony zmieścił się w obszarze roboczym
Space Bar	Ustawienie punktu bazowego dla współrzędnych względnych wyświetlanych na pasku statusu
Strzałka w prawo	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w prawo
Strzałka w lewo	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w lewo
Strzałka w górę	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w górę
Strzałka w dół	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w dół

7.3.2. Polecenia związane z myszą

Kółko myszy	Przybliżanie lub oddalanie widoku w danym punkcie
Ctrl + Kółko myszy	Przesuwanie widoku w prawo lub lewo z zachowaniem pozycji kursora
Shift + Kółko myszy	Przesuwanie widoku w górę lub w dół z zachowaniem pozycji kursora
Kliknięcie lewym klawiszem myszy	Wybór elementu na ekranie
Kliknięcie prawym klawiszem myszy	Otwarcie menu kontekstowego dla elementu, nad którym znajduje się kursor

7.3.3. Menu kontekstowe

Menu kontekstowe jest zmienne w zależności od miejsca gdzie aktualnie znajduje się kursor. Domyślnie zawiera podstawowe polecenia. Po wybraniu jednego z elementów dostępne są dodatkowe polecenia.



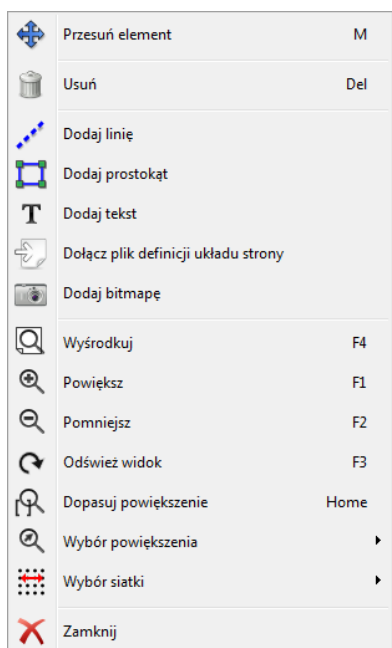
Polecenia podstawowe:

- **Dodaj linię**
- **Dodaj prostokąt**
- **Dodaj tekst**
- **Importuj plik z definicją linii łamanej.**
- **Dodaj bitmapę**

służą do umieszczania na obszarze roboczym elementów składowych układu strony.

Nie jest możliwe dodanie klasycznej linii łamanej, gdyż wymaga ona zwykle kilku lub kilkunastu punktów, co nie jest obecnie obsługiwane. Linie takie w postaci wypełnionych obszarów można zaimportować z plików tworzonych przez **Bitmap2Component**.

Reszta poleceń jest tożsama z innymi znanymi już poleceniami z innych składników **KiCad EDA Suite**.



Ponieważ został wybrany jeden z elementów, to oprócz poleceń podstawowych z domyślnego menu kontekstowego pojawiły się dwa dodatkowe, zależne od wybranego elementu:

- **Przesuń element**
- **Usuń**

Mogą pojawić się również:

- **Przesuń punkt początkowy**
- **Przesuń punkt końcowy**

7.4. Pasek stanu

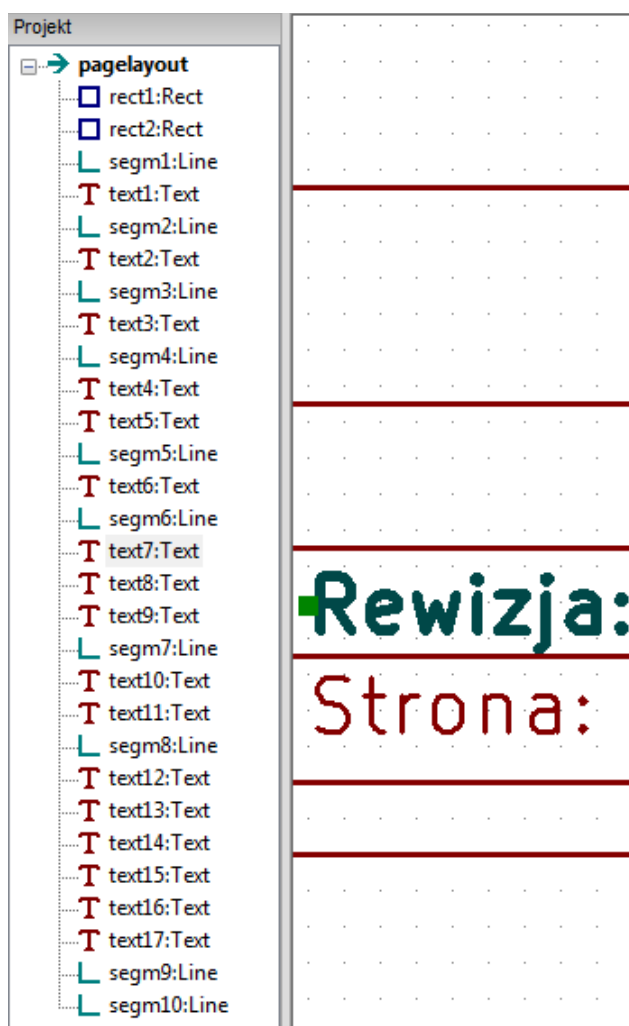
Pasek stanu jest umiejscowiony na dole okna aplikacji i dostarcza informacji o pozycji kursora – podstawowej i przesunięcia, rozmiarze strony, jednostkach wymiarów i wybranym punkcie bazowym (narożniku).

Należy pamiętać, że współrzędne są **zawsze podawane jako względne** w stosunku do wybranego **punktu bazowego**.

8. Panele boczne

8.1. Panel lewy

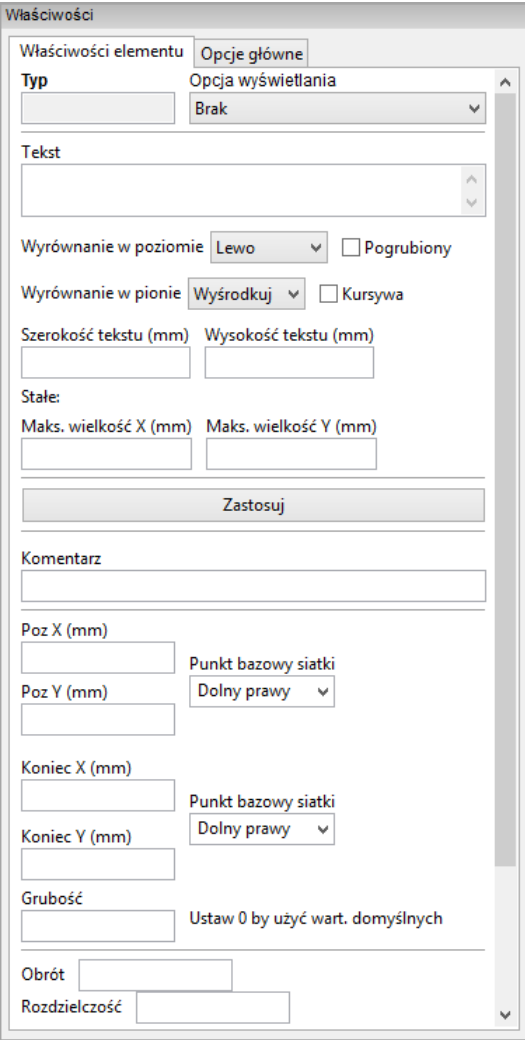
Panel lewy pokazuje pełną listę elementów składających się na układ strony. Kliknięcie prawym klawiszem na liście wybiera wskazany element i jego właściwości pojawiają się automatycznie w prawym panelu. Dodatkowo kliknięcie prawym klawiszem otworzy skrócone menu kontekstowe. Pozwala ono na proste operacje jak dodanie nowego elementu, czy też jego usunięcie.



Drzewo projektu.
Wybrany został element numer 7 i
został on automatycznie
podświetlony w oknie edycji.

8.2. Panel prawy

Wyświetla właściwości danego elementu w zależności od jego typu:



Właściwości

Właściwości elementu Opcje główne

Typ Opcja wyświetlania
Brak

Tekst

Wyrównanie w poziomie Lewo ☐ Pogrubiony

Wyrównanie w pionie Wyśrodkuj ☐ Kursywa

Szerokość tekstu (mm) Wysokość tekstu (mm)

Stałe:

Maks. wielkość X (mm) Maks. wielkość Y (mm)

Zastosuj

Komentarz

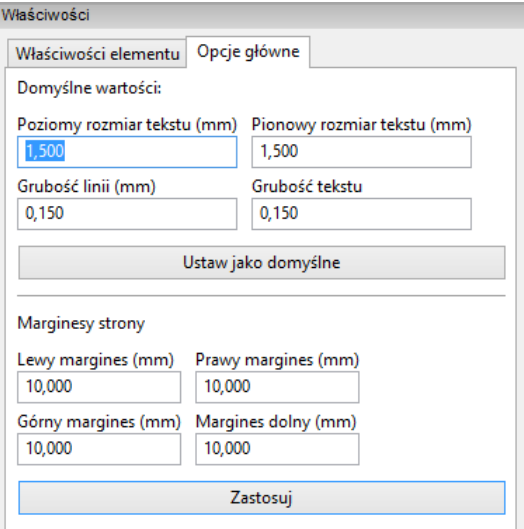
Poz X (mm) Punkt bazowy siatki
Poz Y (mm) Dolny prawy

Koniec X (mm) Punkt bazowy siatki
Koniec Y (mm) Dolny prawy

Grubość Ustaw 0 by użyć wart. domyślnych

Obrót

Rozdzielczość



Właściwości

Właściwości elementu Opcje główne

Domyślne wartości:

Poziomy rozmiar tekstu (mm) Pionowy rozmiar tekstu (mm)
1,500 1,500

Grubość linii (mm) Grubość tekstu
0,150 0,150

Ustaw jako domyślne

Marginesy strony

Lewy margines (mm) Prawy margines (mm)
10,000 10,000

Górny margines (mm) Margines dolny (mm)
10,000 10,000

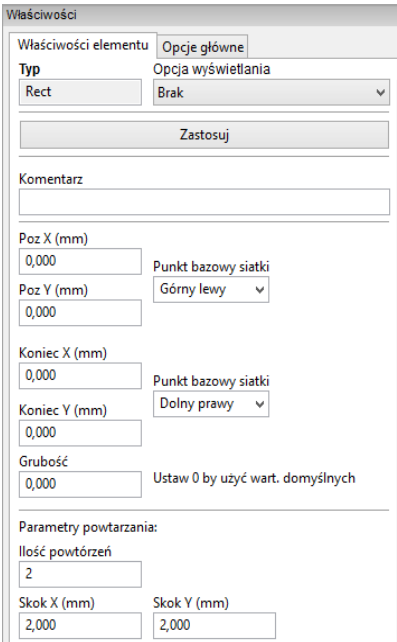
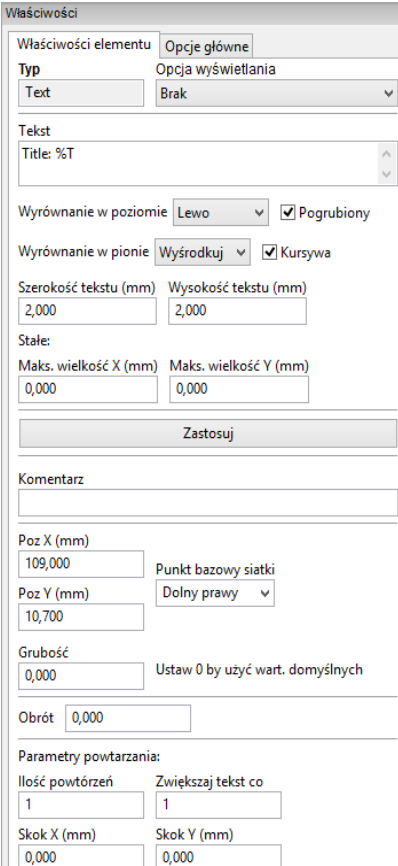
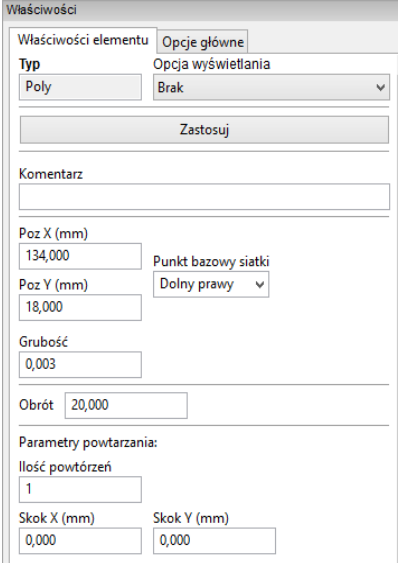
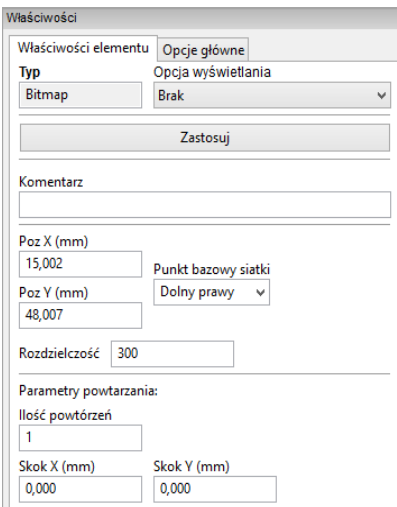
Zastosuj

Zakładka z właściwościami elementu. Tu jeszcze nie został on wybrany więc pola są puste.

Opcje domyślne i główne ustawienia strony.

Zakładka **Właściwości elementu** służy do zmiany parametrów wybranego elementu i zmienia się w zależności od jego typu. Zakładka **Opcje główne** jest niezmienna i zawiera domyślne ustawienia.

Jak już wspomniano zawartość zakładki właściwości zmienia się. Generalnie mogą wystąpić trzy postacie tej zakładki:

		
Właściwości linii i prostokątów	Właściwości tekstów	Właściwości linii łamanych
		
Właściwości dla map bitowych		

9. Tworzenie i edycja elementów układu strony

9.1. Edycja istniejących elementów



Edytowany element może zostać wybrany poprzez:

- Drzewo projektu,
- Klikając na niego z wykorzystaniem lewego klawisza myszy w obszarze roboczym,
- Klikając na niego z wykorzystaniem prawego klawisza myszy w obszarze roboczym. Zostanie dodatkowo wyświetlone menu kontekstowe.

Gdy element zostanie wybrany, to zmieni się jego kolor wyświetlany w obszarze roboczym. W przypadku czarnego tła będzie on wyróżniony na żółto, a w przypadku białego tła będzie

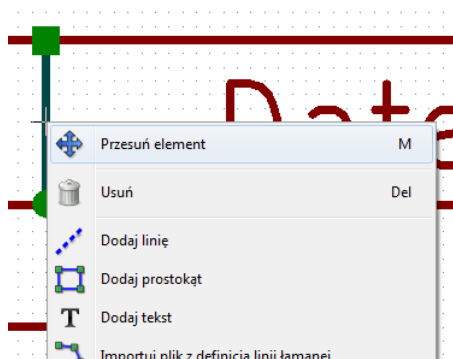
wyróżniony kolorem ciemnobłękitnym. Dodatkowo w kolorze zielonym zostaną wyróżnione punkty zaczepienia elementu:



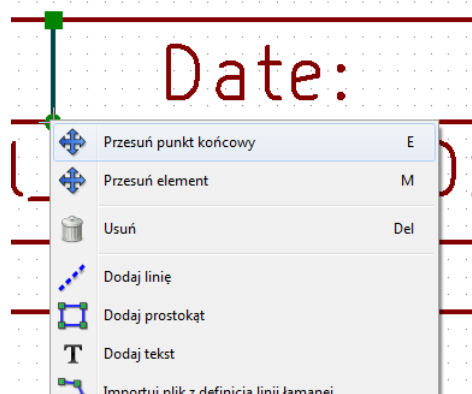
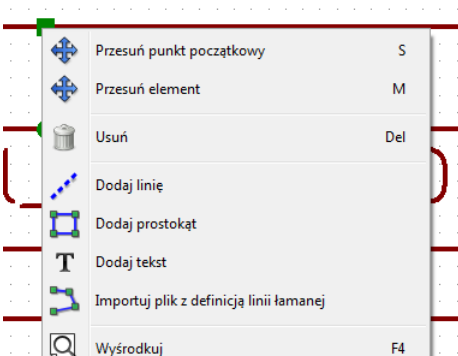
Punkt początkowy będzie symbolizował kwadrat () a punkt końcowy będzie symbolizować koło ().

W przypadku **elementów powtarzalnych** zaznaczane będą wszystkie elementy i widoczne będą wszystkie punkty początkowe, i końcowe. Nie ma znaczenia, który element powtórzony będzie poddawany edycji, gdyż edycja ta dotyczyć będzie wszystkich elementów jednocześnie.

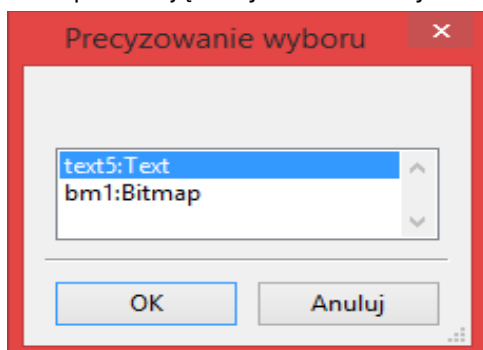
Kliknięcie prawym klawiszem będzie wywoływać odpowiednie menu kontekstowe:



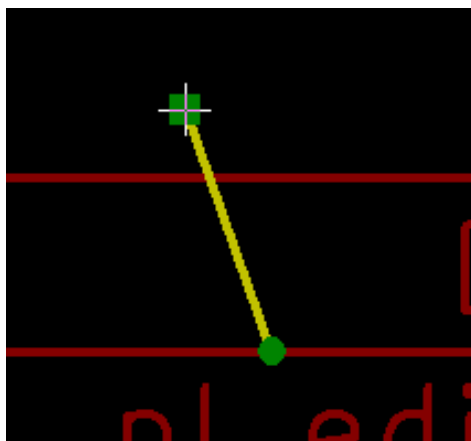
Trzy postacie menu kontekstowego dla linii.



Jeśli z miejsca kliknięcia będzie więcej niż jeden element to **PI_Editor** wyświetli dodatkowe okno pozwalające wybrać właściwy element:



Po wybraniu jednego z punktów zaczepienia można go normalnie przesuwać używając myszy:



Wybranie i złapanie jednego z punktów: początkowego lub końcowego pozwoli na jego przesuwanie zgodnie z ruchem kursora myszy. Zatwierdzenie jego docelowej pozycji wykonuje się poprzez kliknięcie lewym lub prawym klawiszem myszy.

9.2. Tworzenie nowych elementów

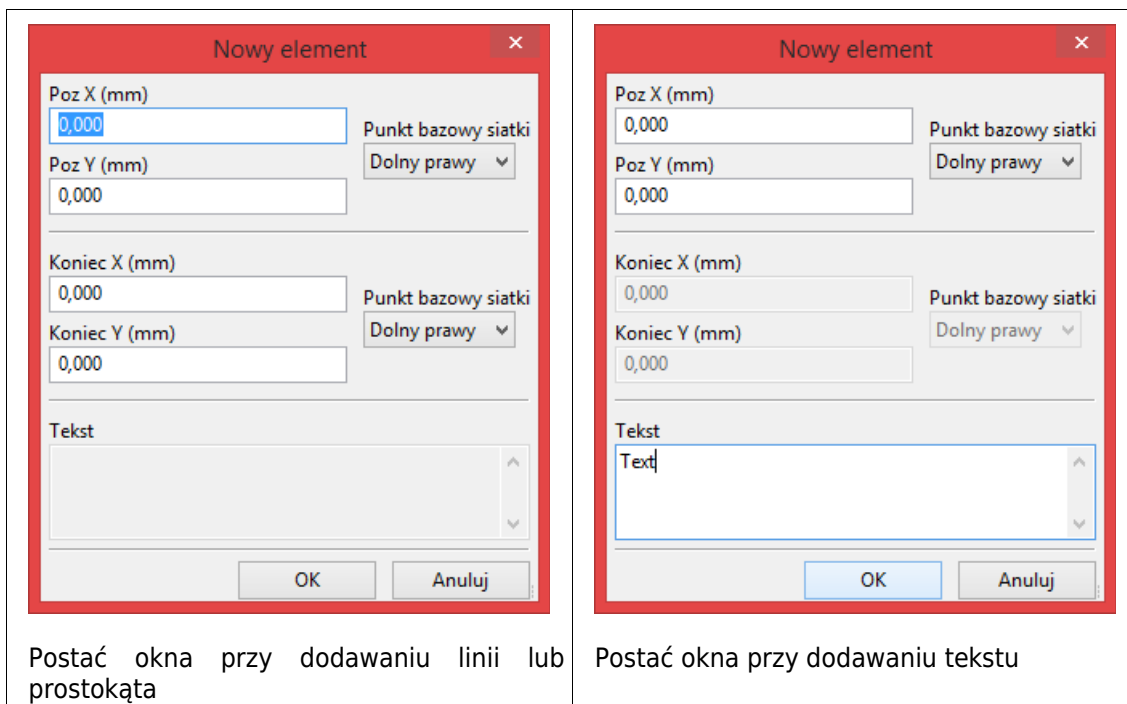
Aby dodać nowy element należy skorzystać z menu kontekstowego. Można go wywołać zarówno gdy kursor znajduje się na lewym panelu z drzewem projektu, jak i w obszarze roboczym. Przy czym oba wywołania będą się różnić, ale podstawowe polecenia związane z tworzeniem nowych elementów zostaną takie same:

<p>Menu podręczne wywołane na lewym panelu.</p>	<p>Menu podręczne wywołane w obszarze roboczym.</p>
---	---

Linie, prostokąty czy **tekst** są dodawane bezpośrednio poprzez wybranie odpowiedniego polecenia z menu kontekstowego. **Grafika**, np. logotyp należy wcześniej przetworzyć w programie **Bitmap2component** na postać krzywych i wypełnień, a dopiero potem można ją wstawić wywołując polecenie **Importuj plik z definicją linii łamanej**.

9.3. Tworzenie linii, prostokątów i tekstów

Kliknięcie na jedno z poleceń wstawiania linii, prostokątów lub tekstów otworzy okno dialogowe z jego opcjami:



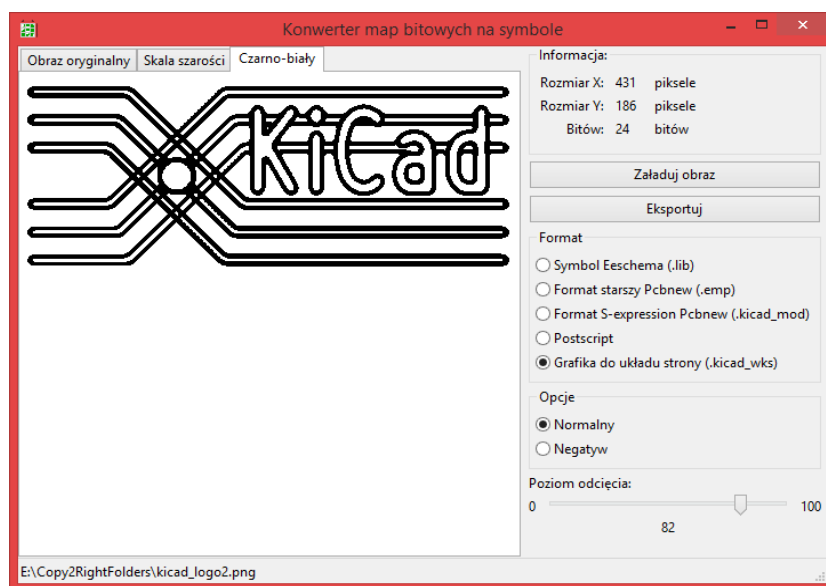
Z pomocą tych okien można wstępnie określić pozycję punktów początkowych, końcowych bądź narożników. Jednakże można to zrobić później korzystając z właściwości obiektów znajdujących się na prawym panelu, albo skorzystać z możliwości ich edycji w polu roboczym.

W większości przypadków punkty początkowe odnoszą się do tego samego **punktu bazowego** siatki. Jeśli w danym przypadku tak nie jest, określenie punktu bazowego lepiej jest wykonać już na etapie tworzenia, ponieważ jeśli punkt bazowy zostanie później zmieniony, geometria elementu będzie nieco dziwna.

Gdy element zostanie już stworzony, będzie go można dokładniej przesunąć w obszarze roboczym by umieścić go na właściwym miejscu (jest to bardzo użyteczne w przypadku tekstów oraz małych linii lub prostokątów).

9.4. Tworzenie grafiki (logotypów)

By dodać logotyp - linię łamaną (czyli wektorową postać logotypu) należy go najpierw stworzyć używając **Bitmap2component**. Program ten tworzy też pliki z definicjami linii łamanych, które można dołączyć do bieżącego projektu wywołując polecenie **Importuj plik z definicją linii łamanej**.



Plik utworzony przez **Bitmap2component** to zwykły plik układu strony, ale zawierający wyłącznie jeden element: wypełniona, zamknięta linia łamana.

Należy zauważyć, że polecenie to może zostać użyte również w celu dołączenia innego pliku definicji układu strony do bieżącego projektu.

Po wstawieniu grafiki, można ją przesunąć w docelowe miejsce i zmienić jej parametry, np. obrócić czy powielić tak jak inne elementy układu strony.



9.5. Dodawanie obrazów z map bitowych

Gdyby jednak istniała potrzeba dodania obrazów, których przekształcenie w monochromatyczne linie łamane nie może zostać przeprowadzone, można je dodać korzystając z opcji **Dodaj bitmapę**.

Obsługiwana jest szeroka gama formatów graficznych (PNG, JPEG, BMP ...). Należy jednak pamiętać o pewnych ograniczeniach i zaleceniach:

- Podczas importowania bitmapy jej PPI (*pixel per inch*) jest ustawiana na 300PPI. Wartość tą można zmienić na prawym panelu w opcji **Rozdzielczość**.
- Rozmiar bitmapy na rysunku jest zależny od tego parametru.
- Należy być ostrożnym przy umieszczaniu map bitowych o dużej rozdzielczości, ponieważ zwiększają one znacznie rozmiar pliku. Ponadto zwiększają one czas potrzebny na przerysowanie ramki.
- Bitmapy mogą być powtarzane, lecz nie można ich obracać.