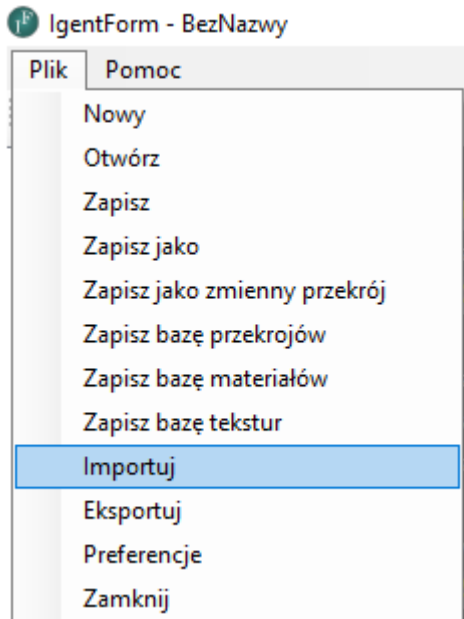
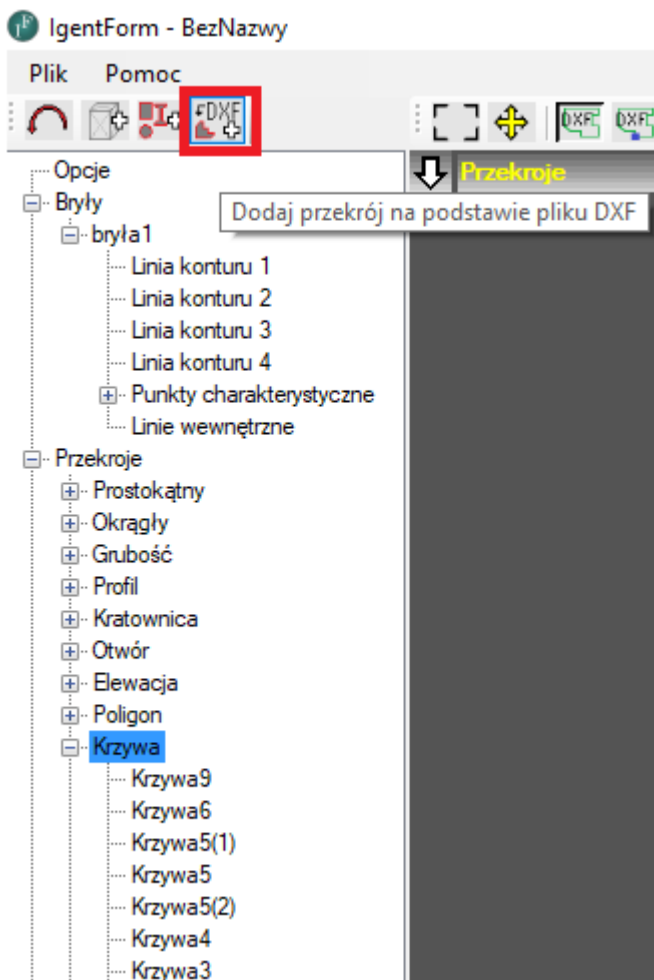


## Modelowanie kształtu dachu na podstawie podkładu DXF

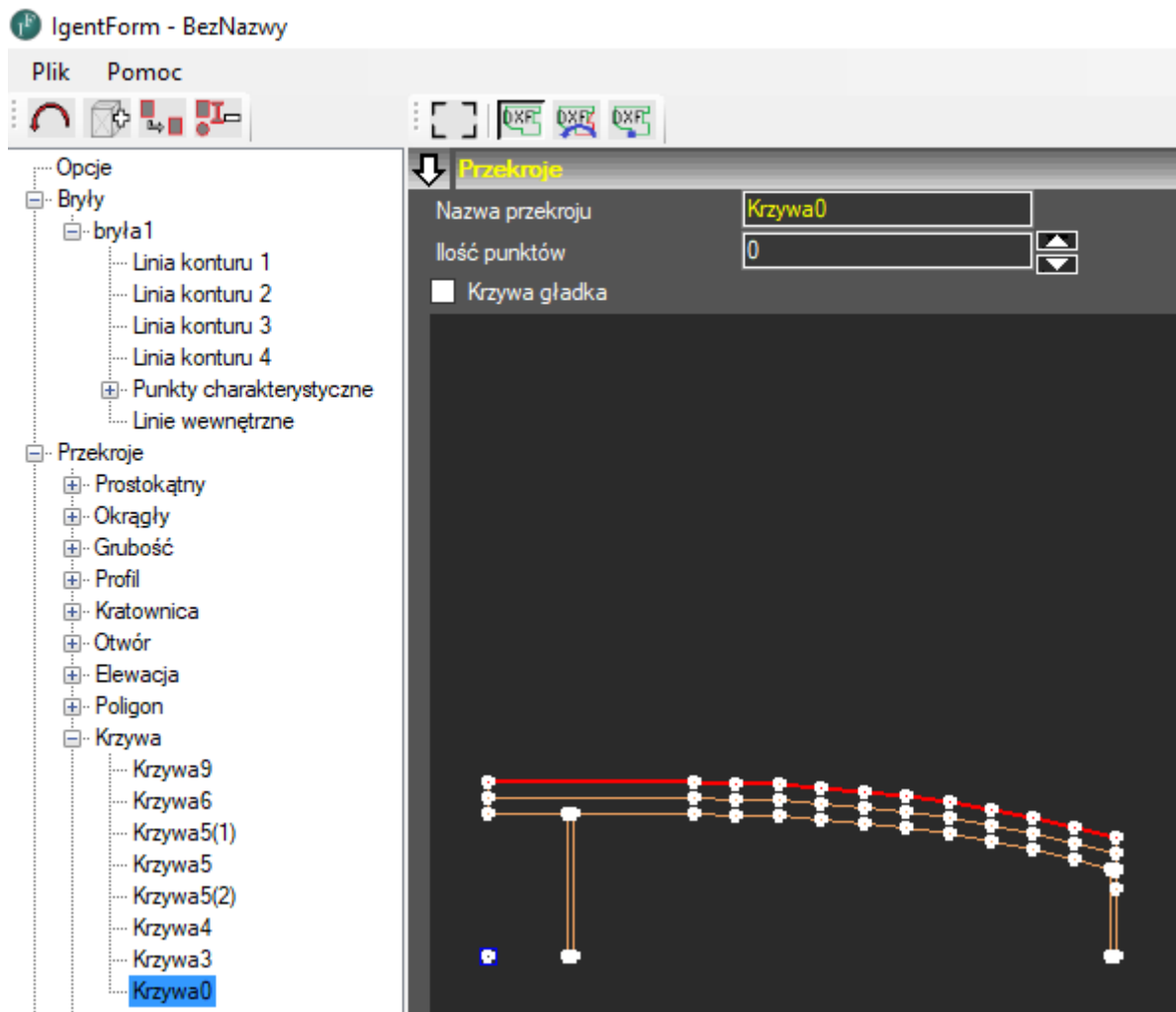
1) Wczytanie podkładu DXF za pomocą opcji Importuj



2) Wybór trybu dodania krzywej do bazy przekrojów – należy wyselekcjonować gałąź Krzywa oraz wybrać opcję „Dodaj przekrój na podstawie pliku DXF”



- 3) Edycja krzywej – na widoku 2D należy klikać kolejne punkty krzywej. Program automatycznie dociąga kursor do punktów na krzywej (w momencie wczytania łuku zostaje on automatycznie podzielony na 10 odcinków)



- 4) Dodanie krzywej do bazy przekrojów. Drugie kliknięcie w pierwszy lub ostatni punkt kończy edycję. Krzywa jest automatycznie skalowana do współrzędnych względnych.

IgentForm - BezNazwy

Plik Pomoc

Opcje

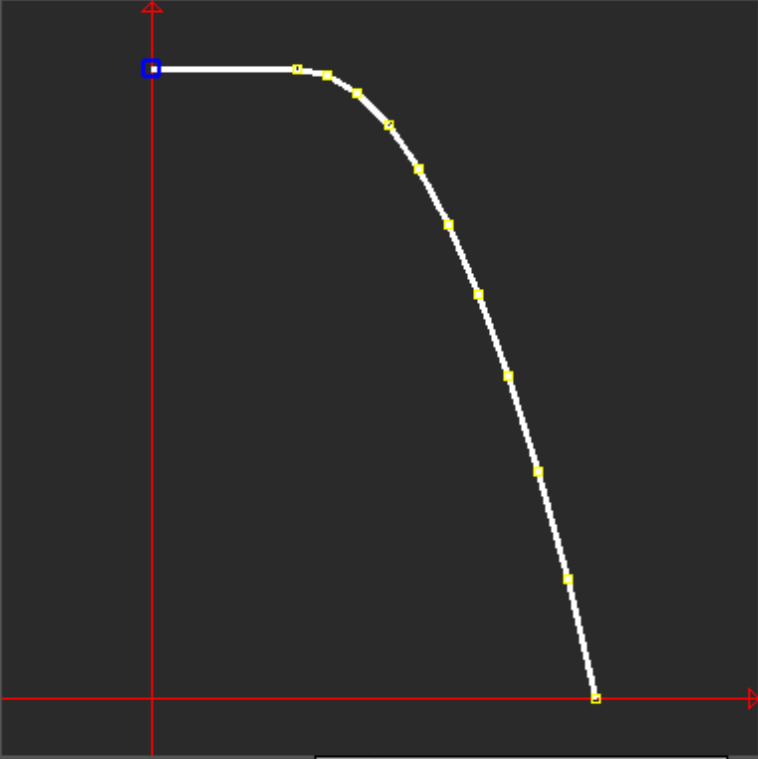
- Bryły
  - bryła 1
- Przekroje
  - Prostokątny
  - Okrągły
  - Grubość
  - Profil
  - Kratownica
  - Otwór
  - Elewacja
  - Poligon
  - Krzywa
    - Krzywa9
    - Krzywa6
    - Krzywa5(1)
    - Krzywa5
    - Krzywa5(2)
    - Krzywa4
    - Krzywa3
    - Krzywa12**
  - Zmienny
  - Stopa fundamentowa
  - Ława fundamentowa
  - Schody
  - Przekroje domyślne
- Materiały
- Tekstury
- Warianty modelu
- Podpory
- Obciążenia

Przekroje

Nazwa przekroju: Krzywa12

Ilość punktów: 12

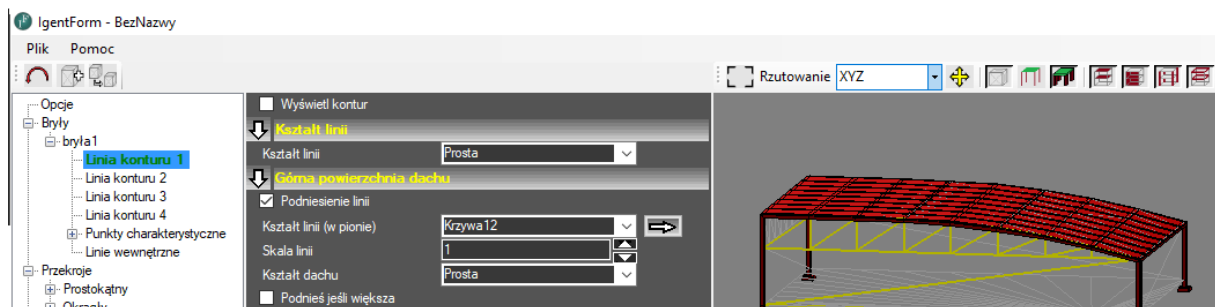
Krzywa gładka



Współrzędne krzywej

	X[0-1]	Y[m]
0	0	3.498
	0.327	3.498
	0.395	3.467
	0.463	3.366
	0.531	3.193
	0.599	2.949
	0.667	2.633
	0.734	2.247
	0.801	1.79
	0.868	1.263
	0.934	0.666
1	1	0

- 5) Nadanie krzywej na dach – należy wybrać linię i podnieść ją w pionie wg zdefiniowanej poprzednio krzywej.



## 6) Eksport modelu do programu Autodesk Robot Structural Analysis

