

Przekrój teowy

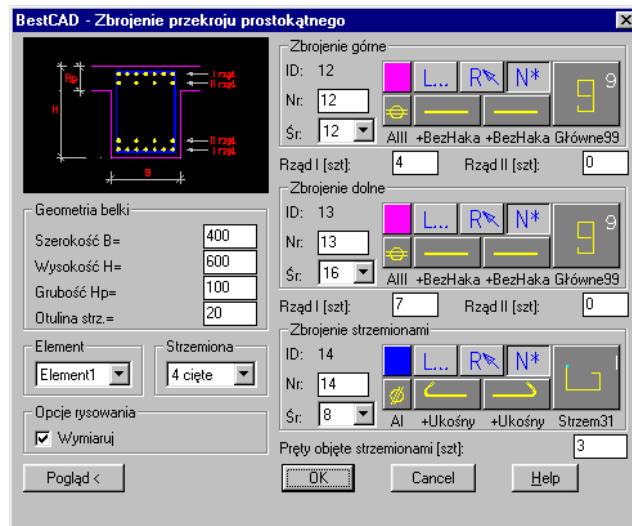
Rysuje zbrojony przekrój teowy.

Ikona: 

Polecenie: **ZBPT**

Menu: **Żelbet / Przekroje typowe / Teowy**

Polecenie służy do rysowania przekroju teowego belki wraz ze zbrojeniem górnym i dolnym, strzemionami, a także wymiarami przekroju.



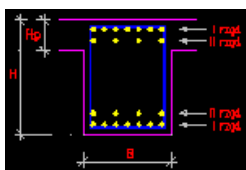
Rys. 1. Okno dialogowe Zbrojenie przekroju prostokątnego

Okno dialogowe Zbrojenie przekroju prostokątnego

Okno dialogowe **Zbrojenie przekroju prostokątnego** pojawia się zarówno po wybraniu polecenia **ZBPT (Przekrój teowy)**, jak i **ZBPP (Przekrój prostokątny)**.

Opis okna Zbrojenie przekroju prostokątnego

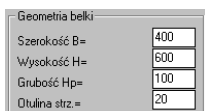
Wycinek



Opis wycinka

W zależności od wybranego polecenia slajd pokazuje przekrój teowy (polecenie **ZBPT**) lub przekrój prostokątny (polecenie **ZBPP**).

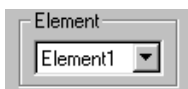
Geometria



Służy do ustalenia parametrów przekroju poprzecznego.

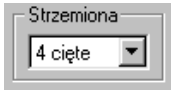

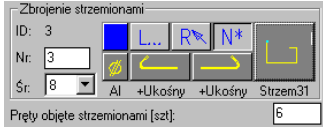
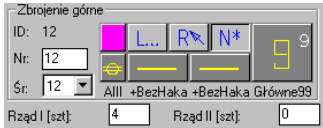
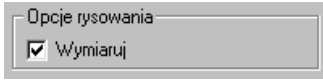

W przypadku wydania polecenia **ZBPP (Przekrój prostokątny)** parametr **Hp** jest nieaktywny.

Element



Przypisuje wszystkie pręty do wybranego z listy elementu konstrukcyjnego.

Nazwy elementów tworzone są w oknie dialogowym **Zarządzanie pozycjami**.

Wycinek	Opis wycinka
Strzemiona  	<p>Wybranie opcji rysowania strzemion czterociętych uaktywni pole <i>Pręty objęte strzemionami</i>, w którym należy ustalić liczbę prętów objętych przez jedno strzemie.</p>
Zbrojenie strzemionami 	<p>W tym wycinku ustalana jest (oprócz danych pręta) liczba prętów obejmowanych przez strzemiona. Opcja ta jest aktywna w przypadku rysowania strzemion czterociętych.</p>
Pręty górne (dolne) 	<p>Program umożliwia ustalenie liczby prętów w dwóch rzędach, których rozstaw zgodny jest z zaleceniami wybranej normy.</p> <p>Parametry prętów ustalane są w standardowym wycinku <i>Dane pręta</i> (szczegółowy opis w punkcie „Dane pręta”).</p>
Opcje rysowania 	<p>Umożliwia narysowanie przekroju wraz z podstawowymi wymiarami przekroju poprzecznego belki.</p>
Podgląd 	<p>Włączenie tego przycisku spowoduje zamknięcie okna dialogowego i przejście do obszaru roboczego AutoCAD-a, gdzie można będzie dokonać kontroli wprowadzonych parametrów przekroju belki. W tym czasie można używać takich poleceń AutoCAD-a, jak ZOOM czy PAN. Po pierwszym podglądzie zmiany parametrów w oknie dialogowym będą widoczne również na rysunku (bez potrzeby zamykania okna).</p>