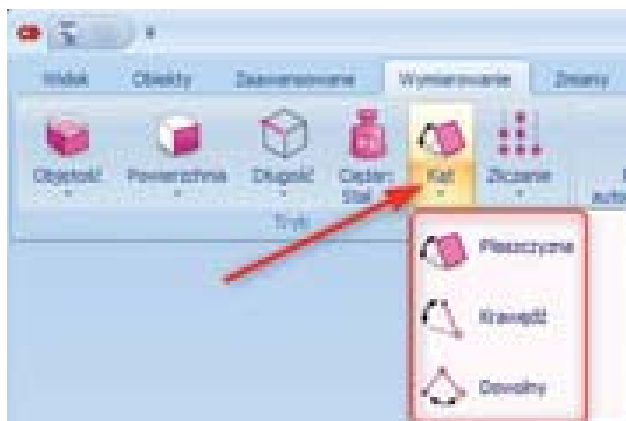
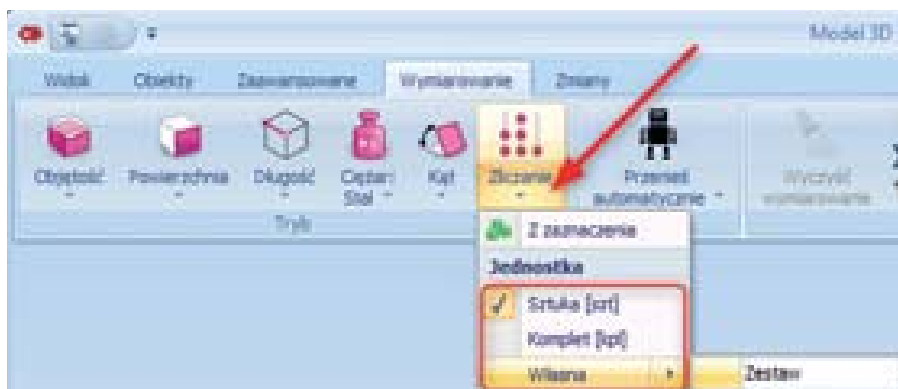


Mierzony kąt może być wyznaczony przez 2 płaszczyzny, 2 krawędzie lub 3 dowolne punkty na płaszczyźnie (rys. 5.43).



Rys. 5.43. Rozwinięcie wstążki dotyczącej pomiaru kąta

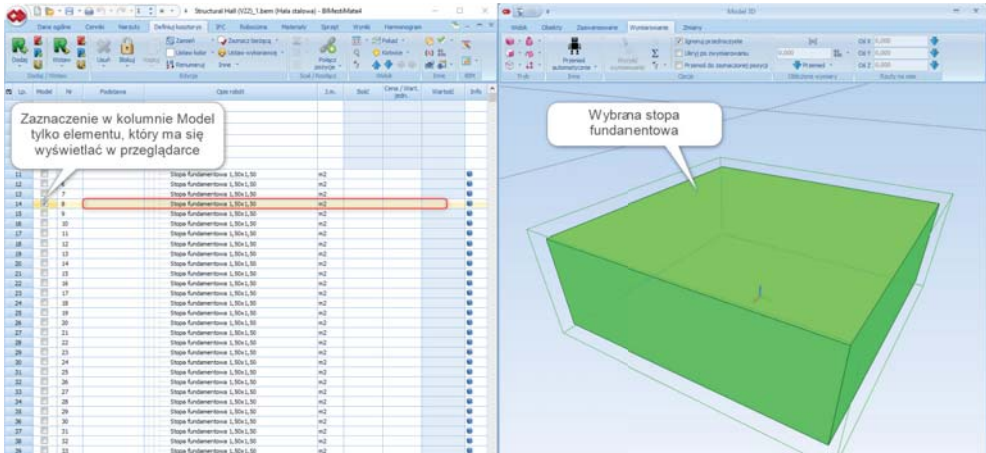
Opcja „Zliczanie” pozwala na uzyskanie liczby elementów w sztukach, kompletach lub własnej jednostce użytkownika (rys. 5.44).



Rys. 5.44. Rozwinięcie wstążki dotyczącej zliczania liczby elementów

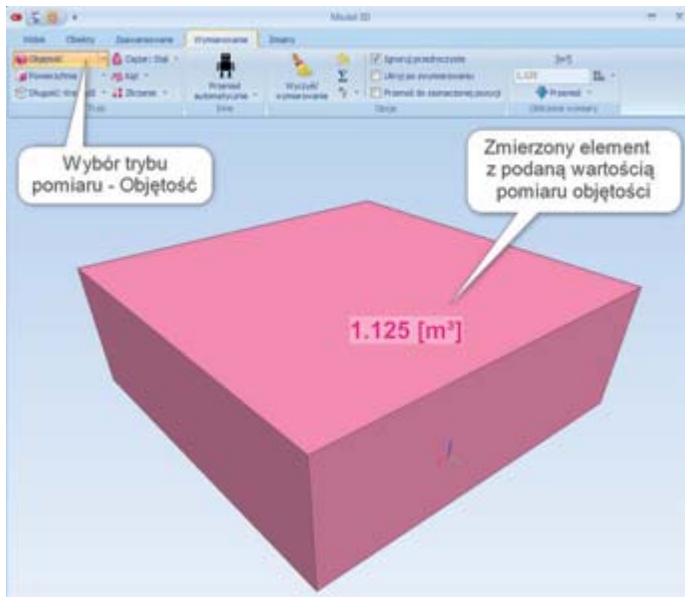
Najprostszy sposób zmierzenia określonej wielkości z modelu polega na wyborze jednego z powyższych trybów pomiaru i wskazaniu elementu lub elementów, których ten pomiar ma dotyczyć. Przedmiotową funkcjonalność zaprezentowano na przykładzie pomiaru objętości stopy fundamentowej. Odnajdujemy w modelu stopę fundamentową, której objętość będziemy mierzyć, lub na liście pozycji w zakładce „Definiuj kosztorys” pozycję powiązaną z tym elementem i zaznacza-

my (zaznaczony element modelu wyświetla się na zielono). Aby skupić uwagę na mierzonej stopie możemy, korzystając z kolumny „Model” w zakładce „Definiuj kosztorys”, wyświetlić w przeglądarce jedynie ten element (rys. 5.45).



Rys. 5.45. Wyświetlenie w przeglądarce konkretnego, zaznaczonego elementu

Po wybraniu w oknie modelu trybu mierzenia „Objętość” kliknięciem wskazujemy element, który ma być zmierzony. Zostaje on oznaczony kolorem różowym i wyświetla się wartość mierzonej wielkości (rys. 5.46).



Rys. 5.46. Widok obliczonej wartości wybranego parametru dla zaznaczonego elementu