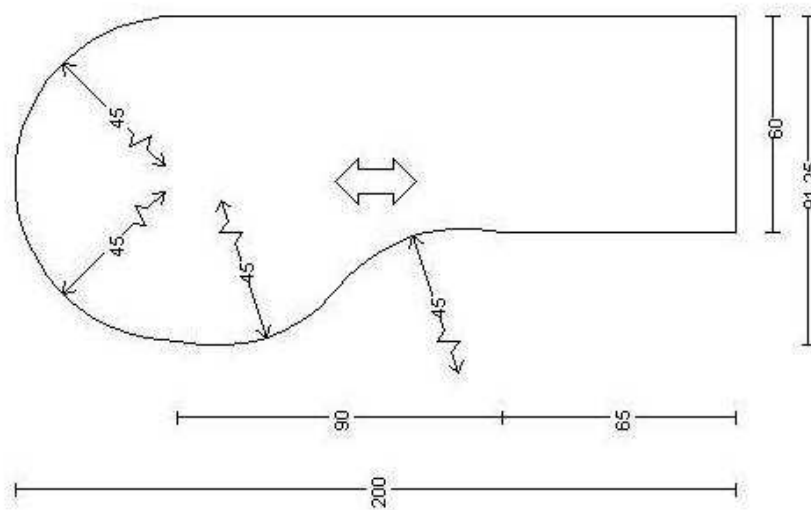
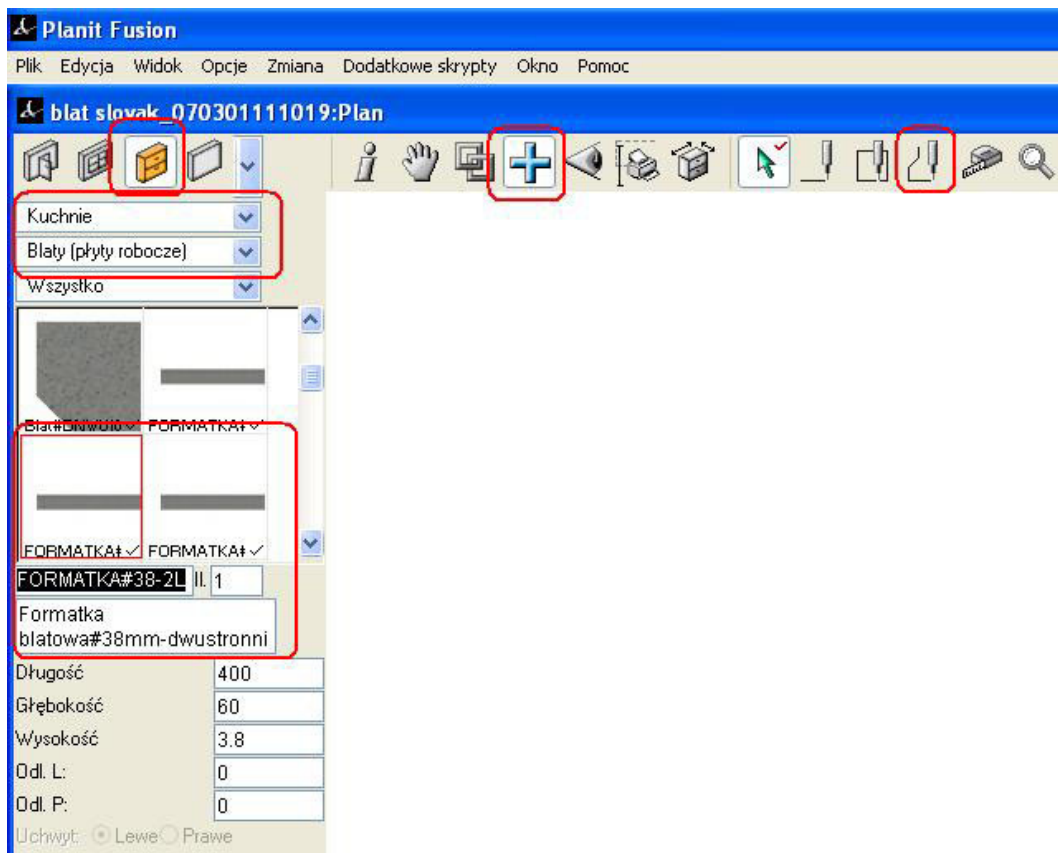


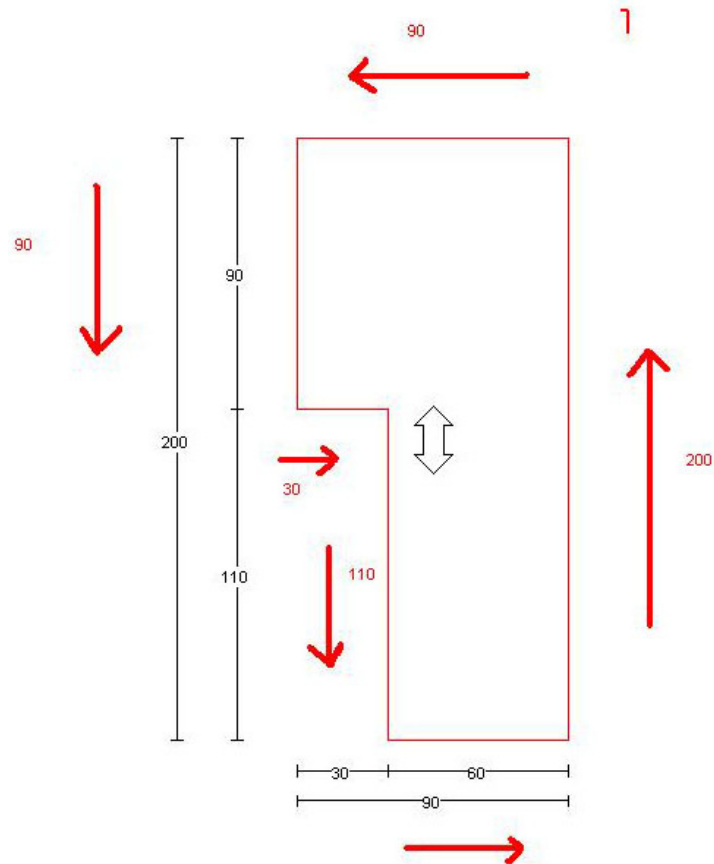
# BLATY



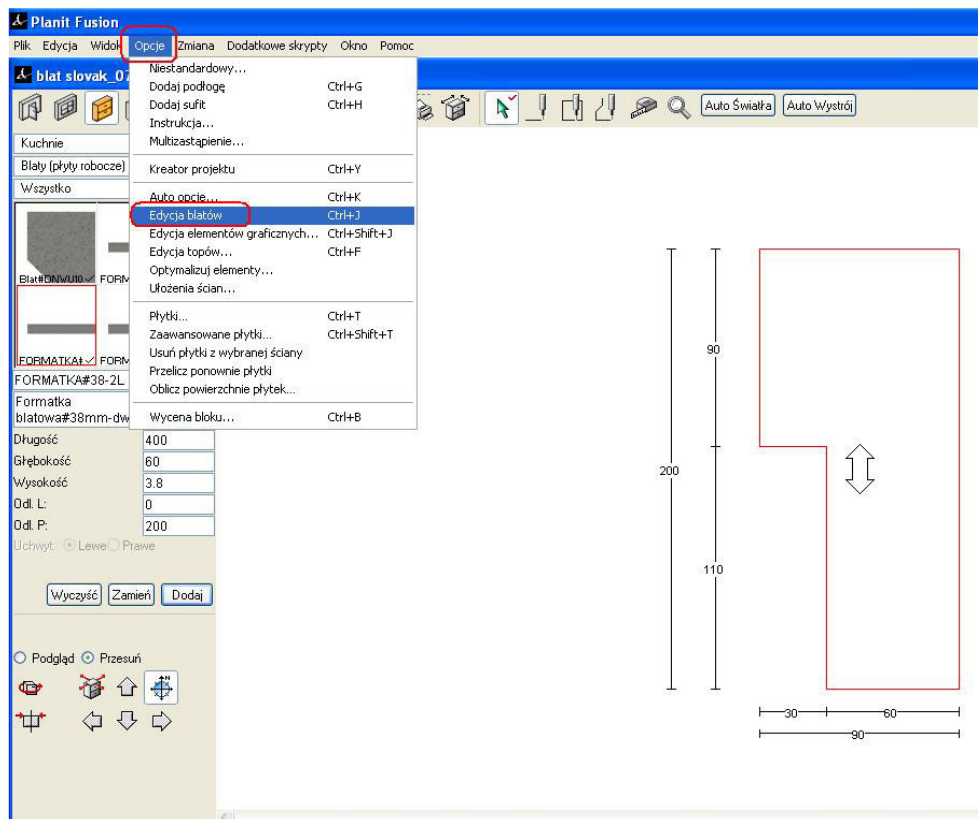
Aby narysować blat o zaokrąglonych kształtach otwieramy katalog kuchenny, wybieramy filtr Płyty robocze (blaty) i element formatka. Następnie zaznaczamy narzędzie (piórko)



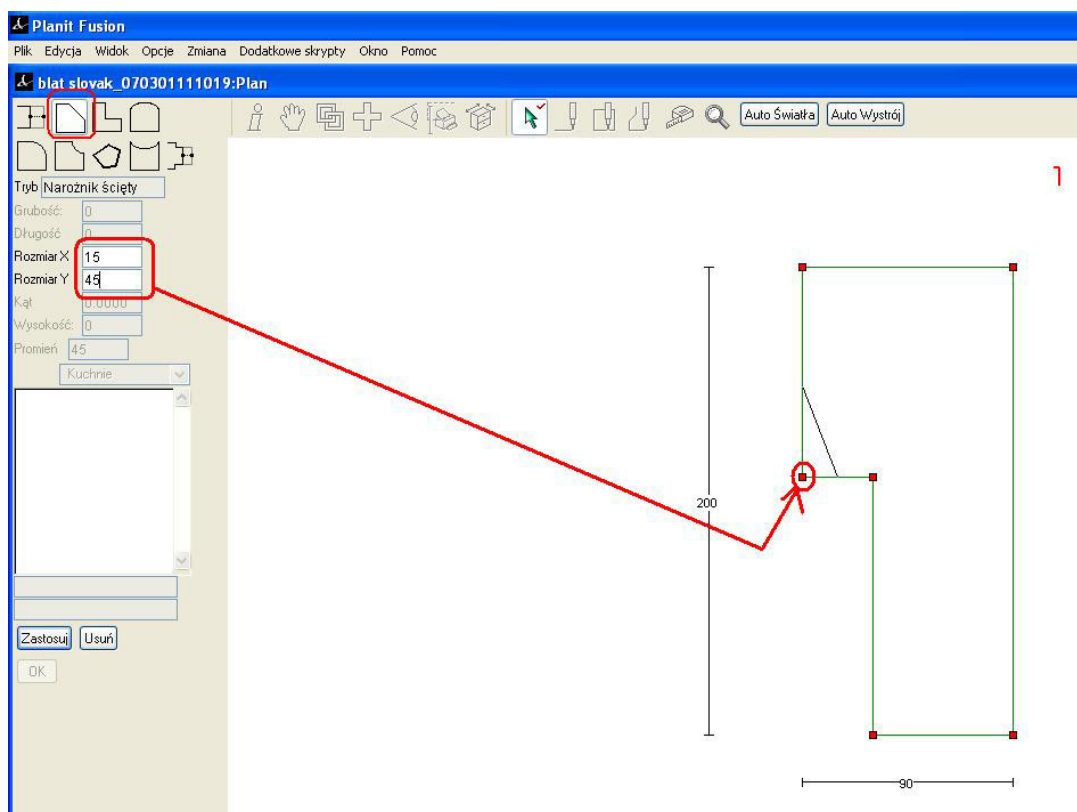
I wskazując kierunki rysowania podajmy wymiary ryzując podstawowy kształt blatu



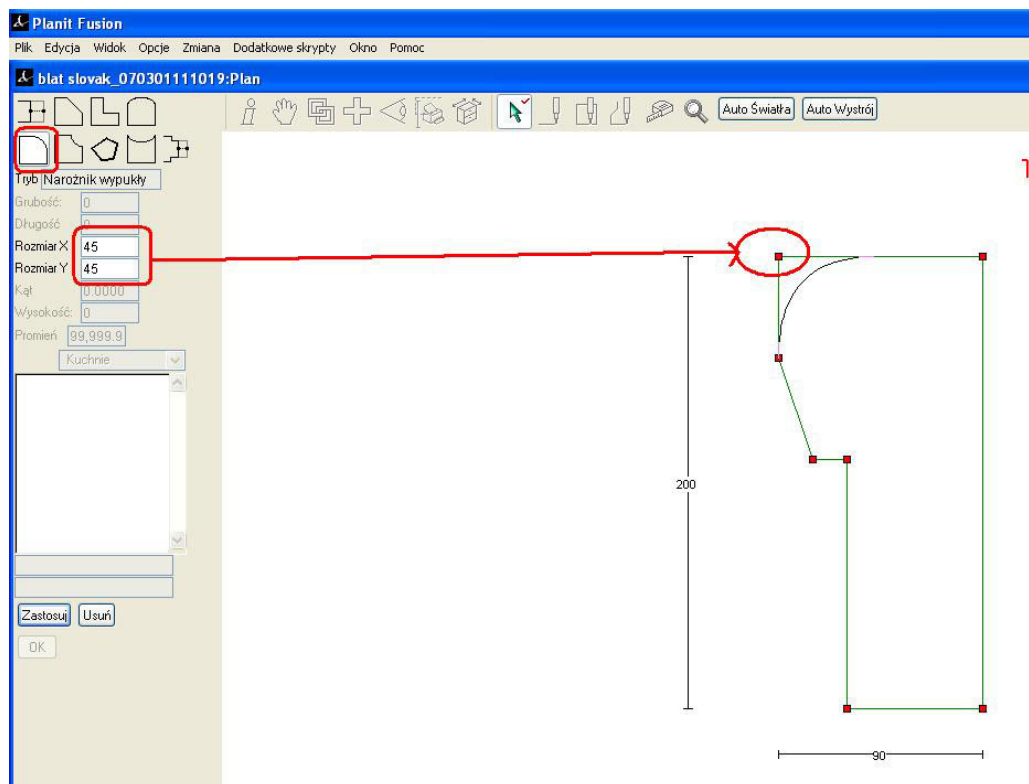
Przechodzimy do menu Opcje - Edycja blatów



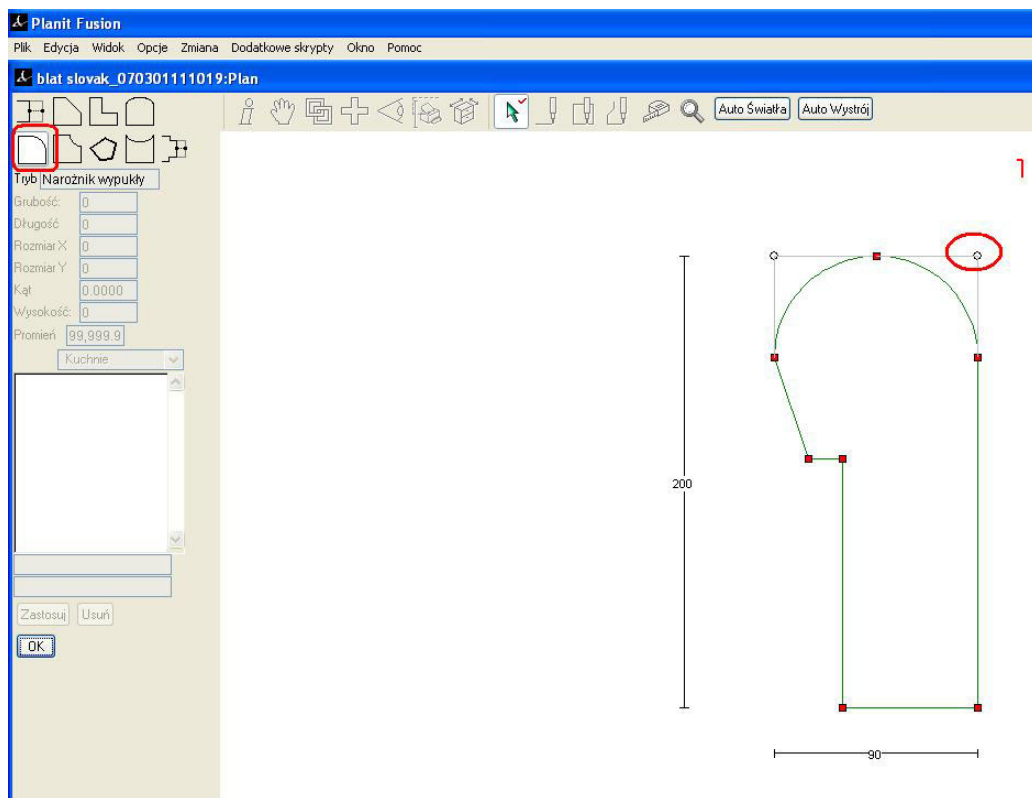
Zaznaczamy wierzchołek i narzędzie do ścinania brzegów, podajemy wartości liczbowe, jak na poniższym obrazku i zatwierdzamy zmiany :



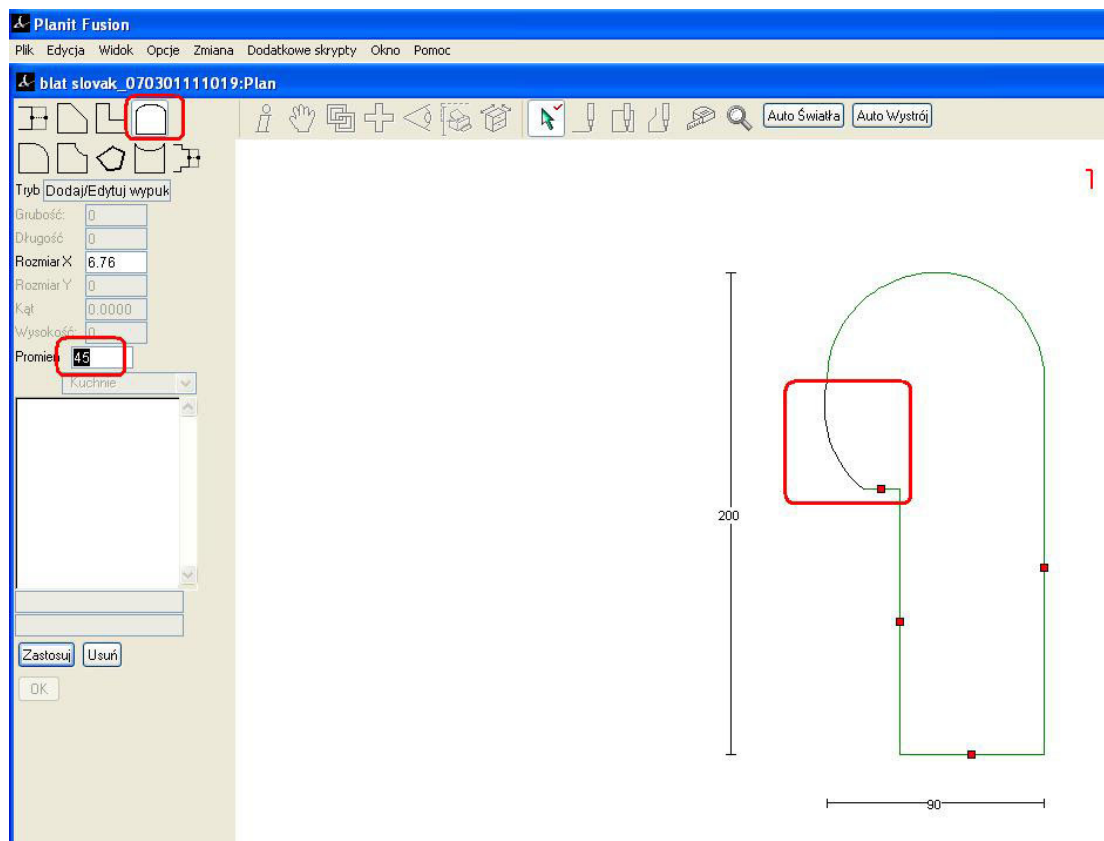
Narzędzie do narożnika wypukłego, wymiary jak poniżej:



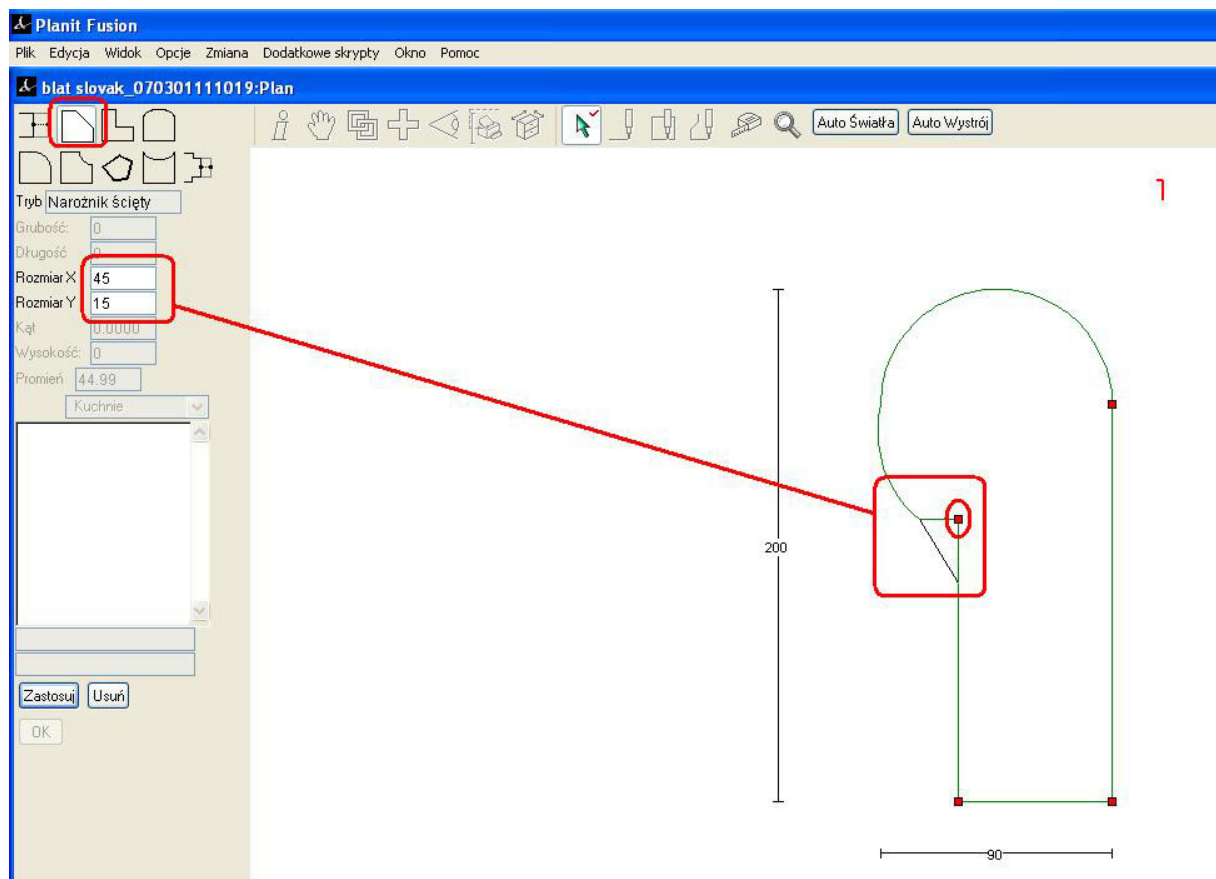
Zaznaczymy kolejny wierzchołek i ponownie narzędzie do narożnika wypukłego



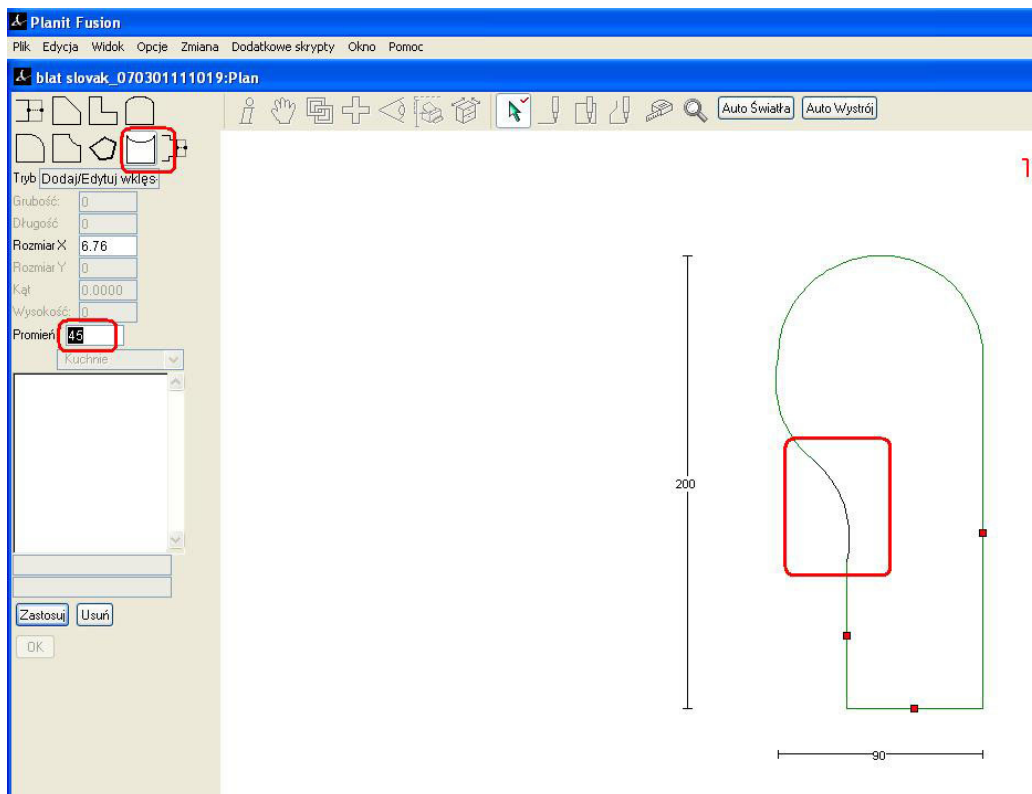
Narzędzie do łuku wklęsłego i wymiar jak na zdjęciu:



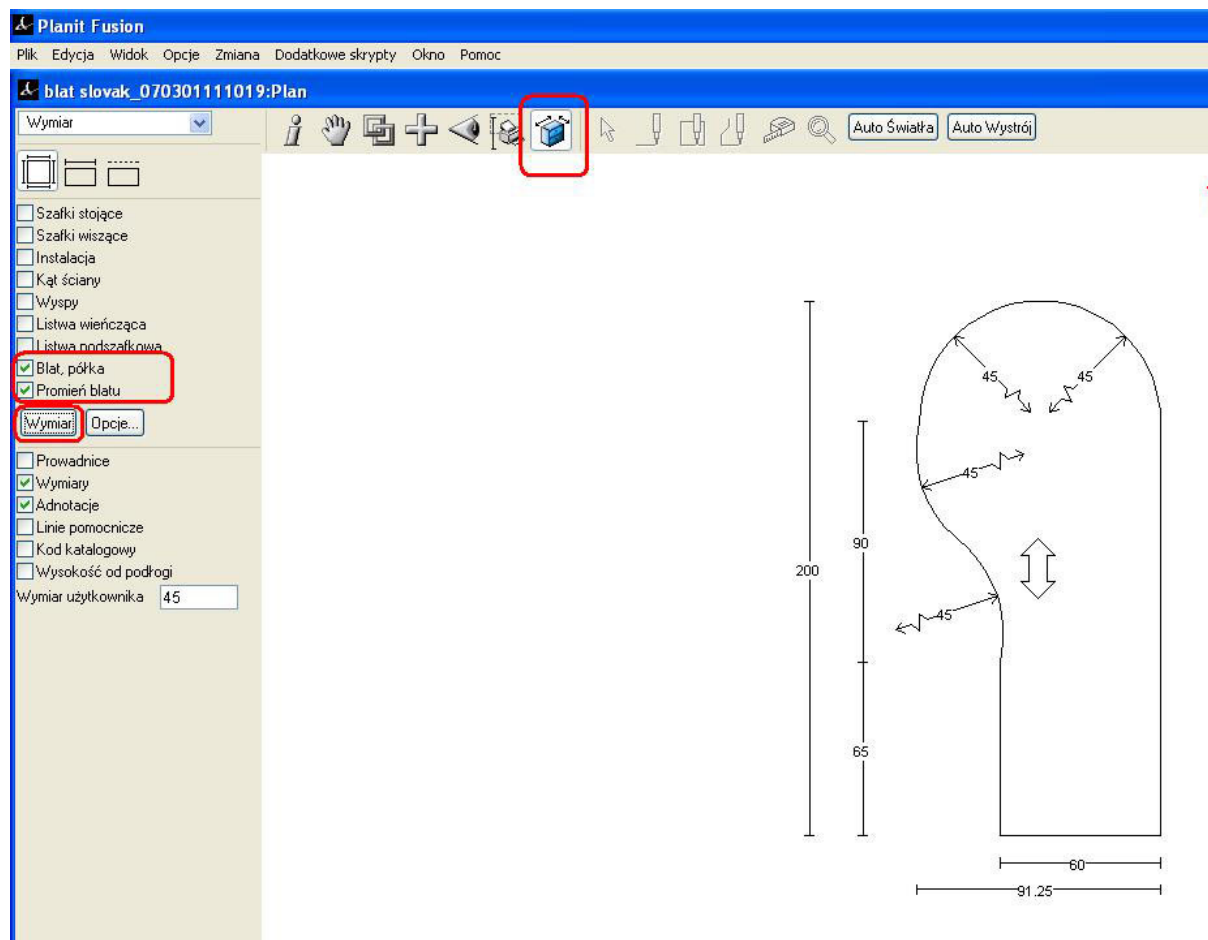
## Narzędzie ścinania brzegów:



## Narzędzie łuk wypukły:



Aby zwymiarować blat zaznaczamy z menu Wymiarowanie i w opcjach zaznaczamy Blat, półka i promień blatu, następnie wciskamy przycisk Wymiar.



The screenshot shows the Planit Fusion software interface. The title bar reads "Planit Fusion" and the menu bar includes "Plik", "Edycja", "Widok", "Opcje", "Zmiana", "Dodatkowe skrypty", "Okno", and "Pomoc". The main window title is "blat slovak\_070301111019:Plan". The "Wymiar" (Measure) tool is selected in the toolbar, indicated by a red box. The left sidebar shows the "Wymiar" (Measure) tool options, with "Blat, półka" (Cabinet top) and "Promień blatu" (Cabinet top radius) checked, also indicated by red boxes. The "Wymiar" (Measure) button is also highlighted with a red box. The right sidebar shows the "Opcje..." (Options...) button. The main workspace displays a technical drawing of a cabinet top with dimensions: a total height of 200, a top section height of 90, and a bottom section height of 65. The width is 91.25, with a 60 unit section at the bottom. The top section has a radius of 45. A red number "7" is visible in the top right corner of the workspace.