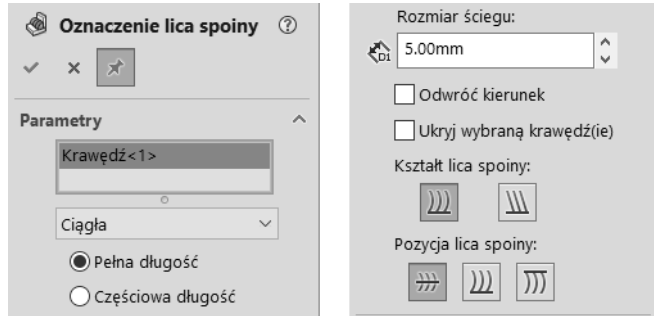


RYSUNEK 19.49.
Przykład właściwości
lica spoiny



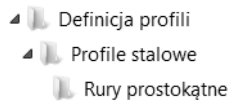
19.5. Definicja własnych profili hutniczych

W przykładzie zostanie zdefiniowany prosty profil — będzie on jednak zawierał wszystkie niezbędne elementy.

Jak pokazano w przykładzie w poprzednim podrozdziale, program standardowo nie posiada zbyt wielu definicji profili. Może nam również nie odpowiadać nazewnictwo profili, np. *TUBE RECTANGULAR*.

Przed zapisem plików definicji profili należy utworzyć w dowolnym miejscu na dysku następujący układ folderów (rysunek 19.50). Nazwy są przykładowe i mogą być dowolne.

RYSUNEK 19.50.
Foldery



Przykład definicji profili znajduje się w folderze *Rozdział 19\Definicja profili*.

Przedstawione poniżej nazwy będą oznaczały:

1. *Definicja profili* — nazwa folderu wskazanego w lokalizacji plików systemu.
2. *Profile stalowe* — nazwa folderu, która będzie nazwą standardu profili (wybierana w trakcie wstawiania profili do konstrukcji).
3. *Rury prostokątne* — nazwa folderu, która będzie nazwą typu profilu.

Pliki definiujące profile będą zapisywane w folderze *Rury prostokątne*. Nazwa pliku będzie rozpoznawana jako rozmiar — zatem musi być powiązana z rozmiarem profilu, tak aby jednoznacznie identyfikowała profil.

W przykładzie zastosowano znak □ w wartości właściwości profilu. Znak ten może zostać skopiowany z tablicy znaków systemu. W celu uproszczenia przykładu profile zostaną wykonane bez zaokrągleń.