Rysunek 19.49. Przykład właściwości lica spoiny	 Ø Oznaczenie lica spoiny ⑦ ✓ × 	Rozmiar ściegu: 5.00mm
	Parametry ^ Krawędź<1> Ciągła · Pełna długość Częściowa długość	Ukryj wybraną krawędź(ie) Kształt 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.

R YSUNEK 19.50 .	🔺 📗 Definicja profili
Foldery	Profile stalowe
	📗 Rury prostokątne

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.
- 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.