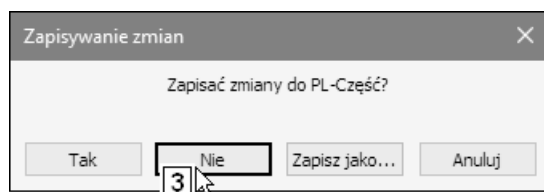



- Kliknąć przycisk **Zakończ szkic** (Finish Sketch)  
Nie zapisywać zmian (3)



- Nie zamykać pliku:  Arkusze.idw  
Prześć do dalszych ćwiczeń.

### 14.19.5. Definiowanie własnej tabliczki rysunkowej

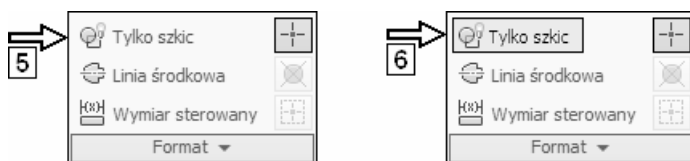
Zdefiniujemy w kilku etapach własną tabliczkę rysunkową: **K** o wymiarach jak na rysunku. Umieścimy w niej kilka podstawowych typów pól:



- Pole **wartości wprowadzanej** (Prompted Entry) (1) służące do wprowadzania podziałki. Pytanie o podziałkę będzie się pojawiać automatycznie podczas wstawiania tabliczki czy tworzenia arkusza.
- Pole wyświetlające **dynamicznie** właściwość typu **iProperties** (2). Tekst w tym polu będzie się rozciągał lub zagęszczał w zależności od aktualnej wartości pola OPIS.
- Pole wyświetlające **dynamicznie materiał modelu** (3).
- Statyczne **pole tekstowe** o zagęszczonym długim tekście (4).

#### 14.19.5.1. Obiekty typu „tylko szkic” (Sketch Only)

W środowisku definiowania tabliczki rysunkowej mamy do dyspozycji dodatkowy styl obiektów. Oprócz obiektów normalnych powstających przy **wyłączonym** przełączniku **5** można tworzyć obiekty typu „tylko szkic” (Sketch Only) przy **włączonym** przełączniku (6). Obiekty tego typu są widoczne wyłącznie podczas edycji tabliczki. Poza nią są niewidoczne.



- W pewnych sytuacjach przycisk stylu **Tylko szkic** nie chce się aktywować i można go przełączać tylko w czasie aktywności narzędzia tworzącego obiekty lub jeżeli utworzona została kolekcja wyboru.

☞ W obu plikach: 6-Rysunek-Arkusze.idw i Arkusze.idw znajduje się rezerwa gotowa tabliczka o nazwie: **K-Rez**.

- Na karcie **Niestandardowy** (Custom) (1) listy **iProperties** pojawiają się automatycznie parametry oznaczone znakiem ✓ na liście w oknie dialogowym narzędzia **Parametry** (Parameters) (2).