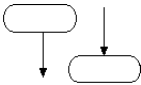
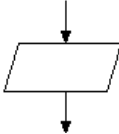
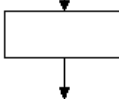
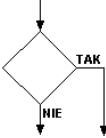
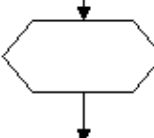
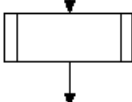
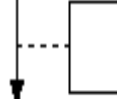
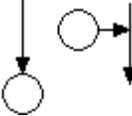
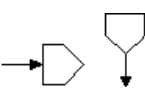
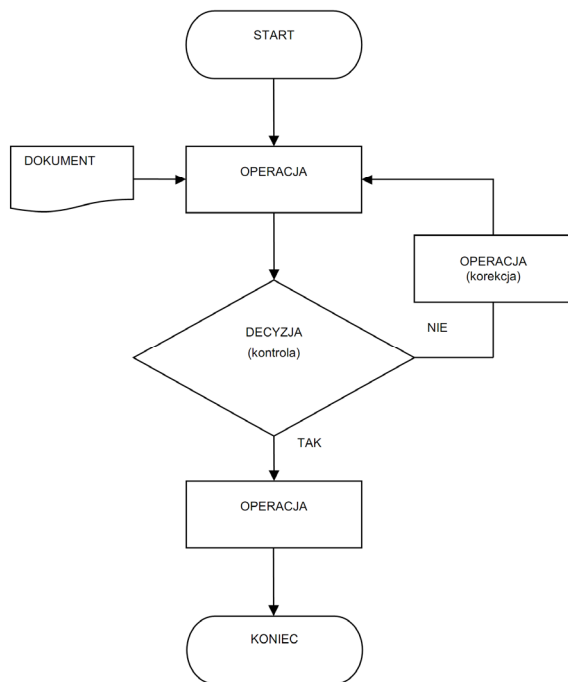


**Tablica 4. Symbole graficzne stosowane w schematach blokowych według PN-75/E-01226**

	<p><b>Blok graniczny</b> Oznacza początek, koniec, przerwanie lub wstrzymanie procesu/działań.</p>
	<p><b>Blok wejścia-wyjścia</b> Oznacza operację wprowadzania danych i przyporządkowania ich zmiennym używanym w dalszej części procesu albo czynność wyprowadzania wyników dot. procesu. Napis wewnątrz bloku określa rodzaj czynności oraz nazwy zmiennych i kolejność, w jakiej będą one występowały w operacji wejścia-wyjścia.</p>
	<p><b>Blok zadaniowy</b> Oznacza wykonanie operacji lub grupy operacji, wewnątrz bloku określa się rodzaj czynności.</p>
	<p><b>Blok decyzyjny</b> Oznacza wybór jednego z dwóch wariantów dalszego wykonywania procesu, dokonywany na podstawie sprawdzenia warunku wypisanego wewnątrz bloku. Strzałki wychodzące z bloku powinny być opatrzone opisami <i>Tak</i> oraz <i>Nie</i>. Strzałki te wskazują, który z wariantów zostanie wybrany przy spełnionym, a który przy niespełnionym warunku.</p>
	<p><b>Blok wywołanie podprocesu</b> Oznacza zmianę w przebiegu wykonywania procesu na skutek tzw. wywołania podprocesu. Wewnątrz bloku podaje się nazwę podprocesu oraz spis parametrów aktualnych.</p>
	<p><b>Blok fragmentu</b> Oznacza fragment procesu (ciąg czynności) zdefiniowany odrębnie. Wewnątrz bloku podaje się nazwę fragmentu.</p>
	<p><b>Blok komentarza</b> Służy do umieszczania ewentualnych wyjaśnień dla użytkownika schematu, ułatwiających zrozumienie przeznaczenia poszczególnych jego części.</p>
	<p><b>Łącznik wewnętrzny</b> Służy do łączenia odrębnych części schematu procesu znajdujących się na tym samym arkuszu papieru i ułatwia zachowanie przejrzystej postaci schematu. Komplementarne łączniki oznaczone są tym samym napisem wewnętrznym (zwykle liczbą naturalną).</p>
	<p><b>Łącznik zewnętrzny</b> Służy do łączenia części schematu procesu umieszczonych na odrębnych arkuszach i ułatwia konstruowanie obszernych schematów działań. Napis wewnątrz łącznika powinien określać zarówno numer strony (arkusza), jak i numer łącznika na stronie.</p>



*Rysunek 19. Przykład schematu blokowego*