

Lista pozycji

Wyświetla listę pozycji.

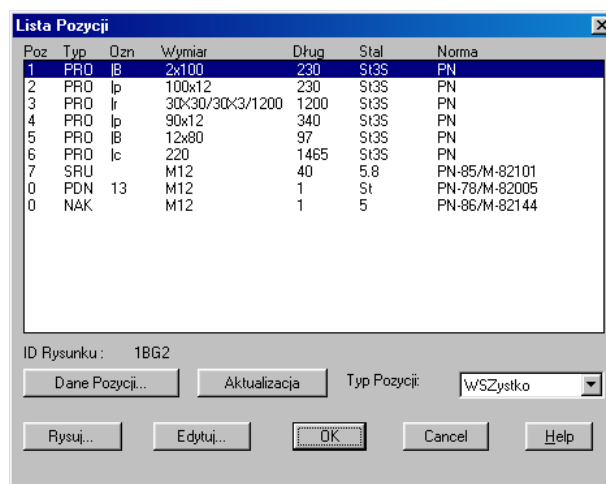
Ikona: 

Polecenie: *LPZ*

Menu: *Stal / Lista pozycji*

Okno przeglądania listy pozycji można otworzyć w różnoraki sposób, a jego działanie uzależnione jest od kontekstu, w jakim zostało zainicjowane. Można wypisać na klawiaturze *LPZ* lub wybrać z menu pole *Stal / Lista Pozycji*. Uruchomione w ten sposób, pozwala korzystać ze wszystkich przycisków wyświetlanego okna.

Można również uruchomić go z każdego aktywnego okna, jeżeli znajduje się w nim przycisk *Lista Pozycji...*. Wtedy jednak nie będą aktywne niektóre przyciski, a w szczególności *Rysuj* i *Edytuj*.



Rys. 1. Okno dialogowe Lista Pozycji

Opis okna Lista Pozycji

Wycinek

Kartoteka z listą pozycji

Poz	Typ	Dzn	Wymiar	Długość	Stal	Norma
1	PRO	IB	2x100	230	St35	PN
2	PRO	lp	100x12	230	St35	PN
3	PRO	lr	30x30/30x3/1200	1200	St35	PN
4	PRO	lp	90x12	340	St35	PN
5	PRO	IB	12x80	97	St35	PN
6	PRO	lc	220	1465	St35	PN
7	SRU		M12	40	5,8	PN-85/M-82101
0	PDN	13	M12	1	St	PN-78/M-82005
0	NAK		M12	1	5	PN-86/M-82144

Znaczenie

W kartotece wyświetlone są, posortowane według numerów, poszczególne pozycje, znajdujące się na liście przechowywanej w pamięci operacyjnej komputera. Kartoteka pozwala tylko na pojedynczy wybór. Kolejność sortowania zależna jest od jawnego numeru pozycji; w przypadku gdy pojawi się numer zero, wówczas zależy od ukrytych identyfikatorów.

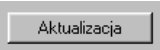

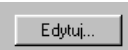
Typ Pozycji

Typ Pozycji:

Typ Pozycji pozwala na selektywne wyświetlanie wybranych pozycji z listy w zależności od tego, czy są one profilami, czy zestawami śrubowymi. Większe możliwości filtrowania są jednak w oknie *Zarządzanie Pozycjami*.

Dane Pozycji

Za pomocą tego przycisku można wyświetlić szczegółową informację o pozycji w oknie *Info Profil*, omówionym powyżej.

Wycinek	Znaczenie
Aktualizacja 	Ponieważ lista pozycji przechowywana jest w pamięci operacyjnej i może być modyfikowana tylko za pomocą specjalnych narzędzi, w przypadku zmian wykonanych na rysunku zwykłymi poleceniami AutoCAD-a, np. wymazania pozycji z rysunku, nie nastąpi żadna zmiana na liście. Może to powodować fikcyjne kolizje numerów. Należy wówczas przeprowadzić aktualizację listy pozycji. Polega ona na stworzeniu całej listy od nowa na podstawie aktualnego stanu rysunku. W przypadku dużej ilości obiektów proces ten może potrwać nawet kilkadziesiąt sekund.
Rysuj 	Przycisk ten jest dostępny tylko w przypadku uruchomienia polecenia w sposób bezpośredni, a nie z wnętrza innych okien. Po naciśnięciu przycisku <i>Rysuj...</i> okno <i>Lista Pozycji</i> jest definitywnie zamykane, a uruchamia się polecenie STI z oknem <i>Rysowanie Istniejącego Profilu</i> . Jest ono wypełnione informacjami odpowiadającymi pozycji, wybranej wcześniej z listy. Można w ten sposób rysować powtórnie wybrane na liście pozycje. W obecnej wersji programu nie ma możliwości rysowania zestawów śrubowych na podstawie wybranej z listy śruby lub nakrętki.
Edytuj 	Przycisk ten jest dostępny tylko w przypadku uruchomienia polecenia w sposób bezpośredni, a nie z wnętrza innych okien. Po naciśnięciu przycisku <i>Edytuj</i> okno <i>Lista Pozycji</i> jest definitywnie zamykane, a uruchamia się polecenie STE z oknem <i>Edycja Profilu</i> . Jest ono wypełnione informacjami odpowiadającymi pozycji, wybranej wcześniej z listy. Można w ten sposób edytować wybrane na liście pozycje. W obecnej wersji programu nie ma możliwości edytowania zestawów śrubowych.
