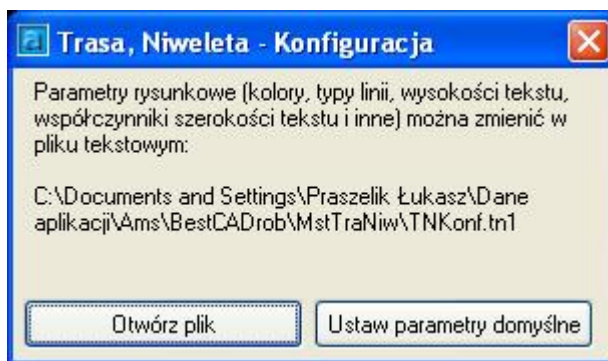


Konfiguracja

Pozwala zmienić ustawienia rysunkowe

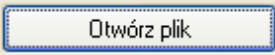

Ikona: 
Polecenie: **TNKONF**
Menu: BstDrogi | Konfiguracja

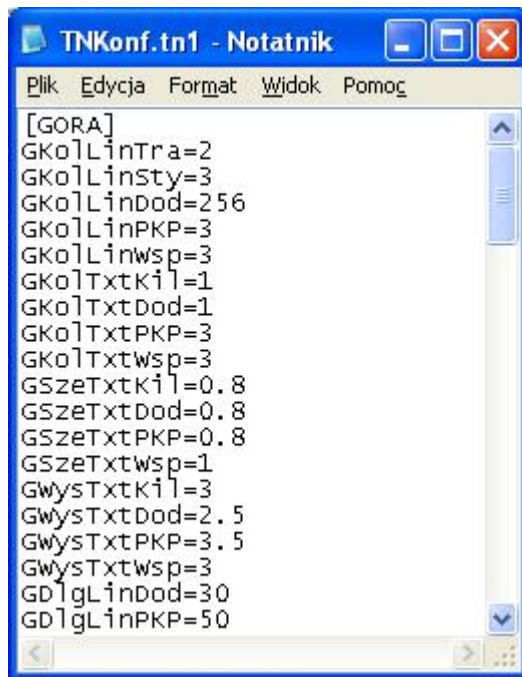
Polecenie służy do zmiany ustawień konfiguracyjnych dotyczących rysowania. Ustawienia te przechowywane są w pliku tekstowym. Z poziomu niżej pokazanego okienka można otworzyć i edytować ten plik a także przywrócić ustawienia domyślne.



Rys. 1. Okno dialogowe Konfiguracja

Opis okna Konfiguracja

Wycinek	Opis
	Otwarcie pliku konfiguracyjnego.
	Kliknięcie powoduje zapisanie w pliku konfiguracyjnym ustawień domyślnych



Rys. 2. Plik tekstowy z konfiguracją

Nazwy zmiennych, których wartości można zmieniać w pliku konfiguracyjnym:

[GÓRA] – ustawienia konfiguracyjne dla widoku z góry	
GKolLinTra=2	kolor linii trasy
GKolLinSty=3	kolor linii stycznych w punktach wierzchołkowych
GKolLinDod=256	kolor linii punktów dodatkowych
GKolLinPKP=3	kolor linii początku i końca łuków i krzywych przejściowych
GKolLinWsp=3	kolor linii współrzędnych
GKolTxtKil=1	kolor tekstu kilometrażu
GKolTxtDod=1	kolor tekstu punktów dodatkowych
GKolTxtPKP=3	kolor tekstu początku i końca łuków i krzywych przejściowych
GKolTxtWsp=3	kolor tekstu współrzędnych geodezyjnych
GSzeTxtKil=0.8	współczynnik szerokości tekstu kilometrażu
GSzeTxtDod=0.8	współczynnik szerokości tekstu punktów dodatkowych
GSzeTxtPKP=0.8	współczynnik szerokości tekstu początku i końca łuków i krzywych przejściowych
GSzeTxtWsp=1	współczynnik szerokości tekstu współrzędnych geodezyjnych
GWysTxtKil=3	wysokość tekstu kilometrażu
GWysTxtDod=2.5	wysokość tekstu punktów dodatkowych
GWysTxtPKP=3.5	wysokość tekstu początku i końca łuków i krzywych przejściowych
GWysTxtWsp=3	wysokość tekstu współrzędnych geodezyjnych
GDlgLinDod=30	długość linii punktów dodatkowych
GDlgLinPKP=50	długość linii początku i końca łuków i krzywych przejściowych
GDlgLinWsp=25	długość linii współrzędnych geodezyjnych

[BOK] – ustawienia konfiguracyjne dla widoku z boku	
BKolLinNiw=2	kolor linii niwelety
BKolLinSty=3	kolor linii stycznych w punktach wierzchołkowych
BKolLinDod=256	kolor linii punktów dodatkowych
BKolLinTer=4	kolor linii terenu
BKolLinOdn=256	kolor linii odniesienia
BCzyLinOdn=1	linia odniesienia: 1 – rysowana, 0 – nie rysowana
BKolBlo=1	kolor bloku załamania niwelety
BCzyBlo=1	blok w miejscach załamania niwelety: 1 – rysowany, 0 – nie rysowany
BKolKot=3	kolor koty w punktach wierzchołkowych
BCzyKot=1	kota w punktach wierzchołkowych: 1- rysowana, 0 – nie rysowana
BTypLinDod=CENTER	typ linii w punktach dodatkowych
BKolTxtDod=1	kolor tekstu w punktach dodatkowych
BSzeTxtDod=0.8	szerokość tekstu w punktach dodatkowych
BWysTxtDod=2.5	wysokość tekstu w punktach dodatkowych

[PROFIL] – ustawienia konfiguracyjne dla profilu	
PKolLinTab=256	kolor linii tabelki
PKolTxtTab=3	kolor linii tekstu w tabelce
PWysTxtTab=3	wysokość tekstu w tabelce
PSzeTxtTab=0.8	szerokość tekstu w tabelce
PDlgTab=65	długość części tabelki z nazwami wierszy
PRzNiwKolLin=256	kolor linii rzędnych niwelety
PRzNiwKolTxt=256	kolor tekstu rzędnych niwelety
PRzNiwWysTxt=2	wysokość tekstu rzędnych niwelety
PRzNiwSzeTxt=0.8	szerokość tekstu rzędnych niwelety
PRzNiwWysRow=12	wysokość wiersza rzędnych niwelety
PRzTerKolLin=256	kolor linii rzędnych terenu
PRzTerKolTxt=256	kolor tekstu rzędnych terenu
PRzTerWysTxt=2	wysokość tekstu rzędnych terenu
PRzTerSzeTxt=0.8	szerokość tekstu rzędnych terenu
PRzTerWysRow=12	wysokość wiersza rzędnych terenu
PEINiwKolLin=1	kolor linii 1 elementów niwelety
PEINiwKolLin=3	kolor linii elementów niwelety
PEINiwKolTxt=1	kolor tekstu elementów niwelety
PEINiwWysTxt=2	wysokość tekstu elementów niwelety

PEINiwSzeTxt=0.8	szerokość tekstu elementów niwelety
PEINiwWysRow=12	wysokość wiersza elementów niwelety
PEITraKolLin=3	kolor linii elementów trasy
PEITraKolTxt=1	kolor tekstu elementów trasy
PEITraWysTxt=2	wysokość tekstu elementów trasy
PEITraSzeTxt=0.8	szerokość tekstu elementów trasy
PEITraWysRow=12	wysokość wiersza elementów trasy
POdleKolLin=256	kolor linii odległości
POdleKolTxt=256	kolor tekstu odległości
POdleWysTxt=2	wysokość tekstu odległości
POdleSzeTxt=0.8	szerokość tekstu odległości
POdleWysRow=12	wysokość wiersza odległości
PKiloKolLin=1	kolor linii kilometrażu
PKiloKolTxt=1	kolor tekstu kilometrażu
PKiloKolBlo=1	kolor bloku kilometrażu
PKiloWysTxt=3	wysokość tekstu kilometrażu
PKiloSzeTxt=0.8	szerokość tekstu kilometrażu
PKiloWysRow=12	wysokość wiersza kilometrażu
PKiloSkIBlo=1	współczynnik skali bloku kilometrażu
PPozKolTxt=1	kolor tekstu poziomego odniesienia
PPozWysTxt=3	wysokość tekstu poziomego odniesienia
PPozSzeTxt=0.8	szerokość tekstu poziomego odniesienia
PKoLinNiw=2	kolor linii niwelety
PKoLinSty=3	kolor linii stycznych w punktach wierzchołkowych niwelety
PKoLinDod=256	kolor linii punktów dodatkowych
PKoLinTer=4	kolor linii terenu
PKoBlo=1	kolor bloku w miejscach załamania niwelety
PCzyBlo=1	blok w miejscach załamania niwelety: 1 – rysujemy, 0 – nie rysujemy
PKoKot=3	kolor koty w punktach wierzchołkowych niwelety
PCzyKot=1	kota w punktach wierzchołkowych niwelety: 1 – rysujemy, 0 – nie rysujemy
PTypLinDod=CENTER	typ linii punktów dodatkowych
PKoTxtDod=1	kolor tekstu punktów dodatkowych
PSzeTxtDod=0.8	szerokość tekstu punktów dodatkowych