

Zad. 4. Utwórz napisy jak nizej tekstem wielowierszowym - polecenie WTEKST _MTEXT.

Do wprowadzenia ułamków zastosuj znaki sterujace:

/ - daje ułamek piętrowy np. (a+b)/(a+b)

tworzy ułamek pochylony

^ tworzy kolumnę

Do wprowadzenia ułamka wpisać licznik, znak sterujacy (/ lub # lub ^) zaznaczyć zawartość i użyć przycisku a/b

Znaki specjalne uzyskujemy przez przycisk @

2 razy % c - Ø - znak średnicy; 2 razy % d - ° - znak stopnia; 2 razy % p - ± - plus minus

3 razy % - % - znak procenta %

2 razy % n - np. %% 230 (n=0..255) - wprowadza znak o kodzie n w ASCII

Do wprowadzenia ułamka wpisać licznik, znak sterujacy (/ lub # lub ^) zaznaczyć zawartość i użyć przycisku a/b

Do wprowadzenia ułamka wpisać licznik, znak sterujacy (/ lub # lub ^) zaznaczyć zawartość i użyć przycisku a/b

- podkreślenie - włącza i wyłącza

- nadkreślenie - włącza i wyłącza

Ø - znak średnicy; ° - znak stopnia; ± - plus minus

% - znak procenta

n (n=0..255) - wprowadza znak o kodzie n w ASCII

\O ... \o - też przełączenie w tryb nadkreślenia - \O - włącza, \o - wyłącza

\L - \l jak wyżej - tryb podkreślenia

\C wartość; np. \C8; zmienia kolor tekstu na podany o numerze

Zadanie do wykonania:

To jest tekst pisany czcionką AutoCADa

Nie można go wytuszczyć ani pochylić

Teraz wybierzemy czcionkę Times New Roman

Pozwala ona na zastosowanie pogrubienia i pochylenia

A oto efekt pochylenia tekstu o zadany kąt 15°

Teraz piszemy ułamki $\frac{a+1}{a-1}$ oraz $\frac{a+1}{-1}$ i kolumnę $\frac{b+c+d}{a(b-1)}$

Kolumny można wykorzystać do pisania indeksów.

Indeksu górnego np. m^2 (piszemy $m2^$ i zaznaczamy $2^$ - znak ^ po

indeksie górnym oraz ikonę $\frac{a}{b}$)

oraz dolnego V_{\min}

(piszemy V^{\min} i zaznaczamy $^{\min}$ - znak ^ przed indeksem dolnym)

Uwaga!

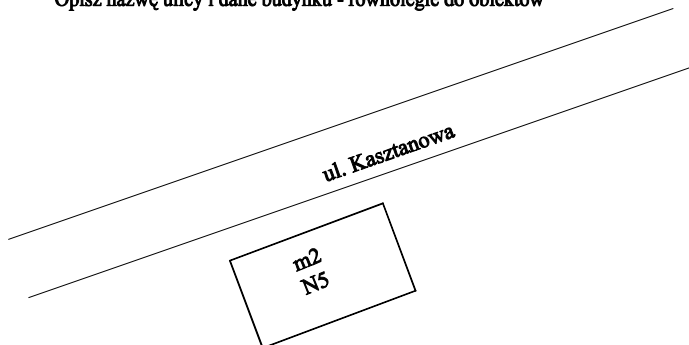
Nadkreślenie - (2 x znak procenta i o) włączenie - wyłączenie (2 z znakiem procenta i o)

Podkreślenie - włączenie - wyłączenie (2 x znak % oraz u)

Podkreślenie Nadkreślenie i oba na raz

Wstawiamy znaki specjalne ° Ø ± Nadkreślenie podkreślenie

Zad. 5 Utwórz styl tekstu waski09 o współczynniku 0.9.
Opisz nazwę ulicy i dane budynku - równoległe do obiektów



Zad. 7. Utwórz styl szeroki o współczynniku 1.5

Napisz poniższy tekst

To jest tekst szeroki