

TEKST - Tworzy pojedynczy wiersz tekstu w obszarze rysunku

Tekst `_text`

DTEKST Alias: DT
 Tworzy elementy tekstowe. Podobne do polecenia
 Tekst, za wyjątkiem tego, że pozwala wprowadzać wiele wierszy tekstu i oddzielając je znakiem końca akapitu.
 Tekst jest rysowany dynamicznie w miarę wprowadzania go w obszarze poleceń

DTEKST linia 1
 DTEKST linia 2

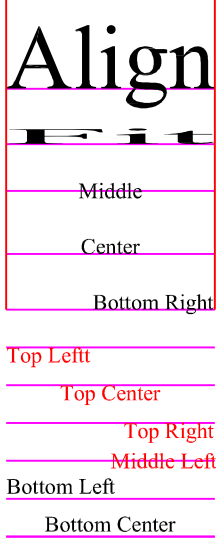
Dtekst linia 3 - wskazano myszką położenie
 Dtekst linia 4

DTEXT

Tekst:
 Styl/Dopasuj/wstAw/syMetrycznie/Centralnie/Prawo/Wyrównanie/<Punkt
 początkowy>:
 Wysokość tekstu <2>:
 Kąt obrotu tekstu <0>:
 Tekst: Tekst

: dt
 Tekst:
 Styl/Dopasuj/wstAw/syMetrycznie/Centralnie/Prawo/Wyrównanie/<Punkt
 początkowy>:
 Wysokość tekstu <2>:
 Kąt obrotu tekstu <0>:
 Tekst: DTEKST linia 1 <Enter>
 Tekst: DTEKST linia 2
 Tekst:
 Tekst: Dtekst linia 3 - wskazano myszką położenie
 Tekst:
 Tekst: Dtekst linia 4
 Tekst: <Enter>

Dtekst zwykły



Dopasowany

h=2 Wstawiony (h=2)

Centrum - wycentrowany poziomo i pionowo

Symetria względem punktu środkowego podstawy

Dół prawy

Góra lewy

Góra symetria

Góra prawy

Centrum lewy (środek lewy)

Dół lewy

Dół symetria

ALIGN

Dopasowany - wysokość wynika z proporcji czcionki

Fit

Wstawiony h=5

napis będzie nadkreślany

napis podkreślany

Ø - (2x% i C_ - znak średnicy

° (2x% i D) - znak stopnia

± (2x% i P) - znak plus minus

n (2x% i kod ASCII) - wydruk znaku o kodzie ASCII n

z kod 122 Ê kod 200

y kod 121 Ê kod 132

| kod 145

Zad. 1 Wprowadzić teksty: 1) AutoCAD, 2) Linia1..3, 3) MORWA - `_fit`
 TEKST, DTEKST w punktach i owysokosci oraz wpasowaniu jak na rysunku.

