

# **PISMO TECHNICZNE**

## **(LITERY WIELKIE – OBOWIĄZKOWE)**

**TO PISMO STOSOWANE DO OPISYWANIA  
RYSUNKÓW TECHNICZNYCH (PROJEKTÓW).  
SŁUŻY ONO DO UJEDNOLICENIA OPISU  
DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ,  
PRZEZ CO CZYNI JĄ CZYTELNA, DLA  
WSZYSTKICH.**

**PARAMETRY PISMA TECHNICZNEGO,  
TAKIE JAK: KSZTAŁT ZNAKÓW, WIELKOŚĆ  
PISMA, ODSTĘPY MIĘDZY ZNAKAMI,  
NACHYLENIE PISMA, GRUBOŚĆ LINII  
SĄ ZNORMALIZOWANE.**

# Pismo techniczne

(litery małe – nieobowiązkowe)

to pismo stosowane do opisywania rysunków technicznych (projektów).

Służy ono do ujednoczenia opisu dokumentacji technicznej, przez co czyni ją czytelną dla wszystkich.

Parametry pisma technicznego, takie jak: kształt znaków, wielkość pisma, odstępy między znakami, nachylenie pisma, grubość linii są znormalizowane.

A A B C C' D E E' F G H I J K L Ł M N N' O O' P Q R S T  
U V W X Y Z Z' a a b c c' d e e' f g h i j k l m n o o' p  
q r s t u v w x y z z' 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
I III IV VI VIII IX V

*A A B C C' D E E' F G H I J K L Ł M N N' O O' P Q R S T  
U V W X Y Z Z' a a b c c' d e e' f g h i j k l m n o o' p  
q r s t u v w x y z z' 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
I III IV VI VIII IX V*

A	Ą	B	C	Ć	D
E	Ę	F	G	H	I
J	K	L	Ł	M	N
O	Ó	P	Q	R	S
Ś	T	U	W	V	X
Y	Z	Ż	ź		
1	2	3	4	5	6
7	8	9	0		

<b>Szerokość liter i cyfr:</b>	
1d	l 1d=1mm
3d	1
4d	J
5d	C, E, F, L, ł, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 0
6d	B, D, G, H, K, N, O, P, Q, R, S, T, U, Z, 4
7d	V, X, A, M, Y, V, X
9d	W
<b>Wysokości liter i cyfr: 10d</b>	
<b>Odstępy między literami w wyrazach: 1-2d</b>	
<b>Odstępy między wyrazami: 6d</b>	