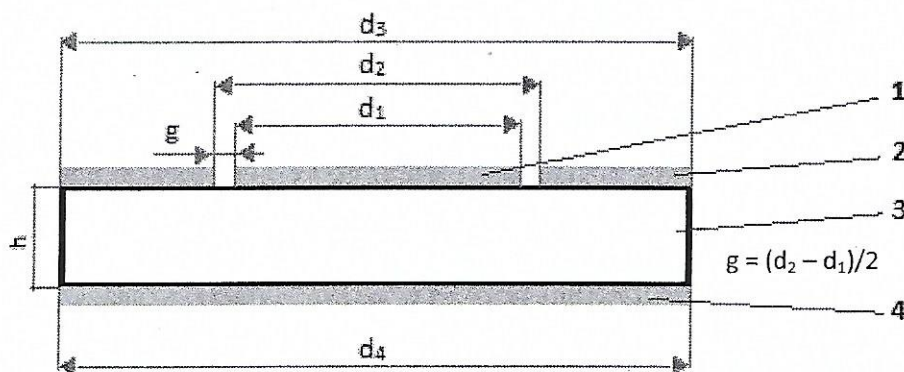


LABORATORIUM PODSTAW INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ				
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW				
Ćwiczenie	Wyznaczanie przenikalności elektrycznej			
Data wykonania	Warunki środowiskowe	temperatura [°C]	wilgotność [%]	ciśnienie [hPa]
15.04.2018		23°C	40	1006

Lp.	Dielektryk	d_1 [mm]	d_2 [mm]	d_3 [mm]	d_4 [mm]	h [mm]	g [mm]
1	FENOLOWO-FORMALDEHYDOWE z MACZKĄ DRZEWNĄ	48	50	109	109	3,3	
2	BAWELNIANO-FENOLOWE PFCC 201	48	50	10	10	3	
3	PAPIEROWO-FENOLOWE PFCP 206	48	50	10	10	3	



Układ elektrod:

1 – elektroda pomiarowa; 2 – elektroda ochronna; 3 – próbka; 4 – elektroda napięciowa

Norma : Materiały elektroizolacyjne stat. Metody pomiaru przenikalności elektrycznej i współczynnika strat dielektrycznych

PN-86 E-04403

PN-84 E-04409

Przyrządy: GENERATOR MIERNIK
MERATRON RLC ELC-3133A

marka
MERASERW-g I-7-IVa-3071

MOSTEK RÓŻNICOWY ~~TR E 309M~~

I-7-IVa-2426

MERATRON LABORATORY C-BRIDGE
TYPE E-309M