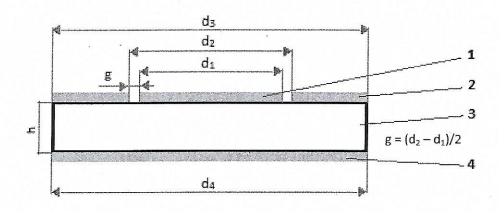
LAB	ORATORIUM PODSTA	22		ÆJ					
	PROTOKO	ÓŁ Z POMIARÓV	V	er e					
Ćwiczenie	Wyznaczanie przenikalności elektrycznej								
Data wykonania	Warunki środowiskowe	temperatura [°C]	wilgotność [%]	ciśnienie [hPa]					
15.04.2018	warunki siodowiskowe	23°C	40	9006					

Lp.	Dielektr o k	<i>d</i> ₁ [mm]	d ₂ [mm]	<i>d</i> ₃ [mm]	<i>d</i> ₄ [mm]	<i>h</i> [mm]	g [mm]
1	FENOLOWO - FORMAL DEHYDEME Z MACOKA DRZEWAL	48	83	(NO)	109	33	
2	BAWELNIANO-FENOLONE PFCCZOA	48	20	10	10	3	
. 3	PAPIEROWO-FENOLOWE PFCP206	48	30	10	10	3	



Układ elektrod:

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

Norma: Materially elektroizolacyjne state. Metoly pomiaru przenikalności elektrycznej: uspółczymnika strat dielektrycznych

PN-86 E-04403 PN-84 E-04409

Przyrzaly: MERATRONIK RLC ELC-3133A MERASERW-9 I-7-IVa-3071

MOSTEK RÓŻNICOWY THE BOOM MERATRONIK LABORATORY C-BRIDGE

T-7-IVa-2426