

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

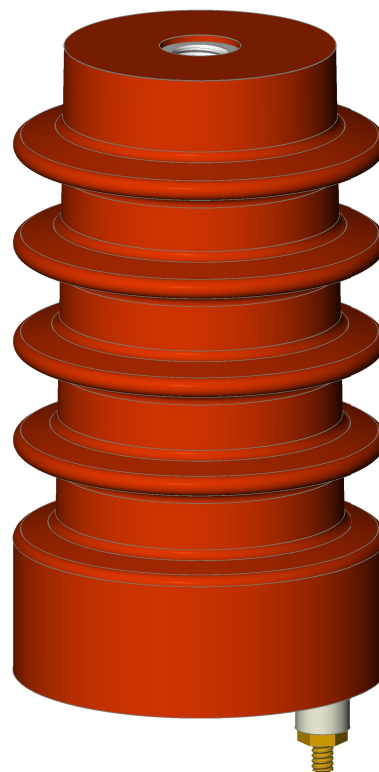
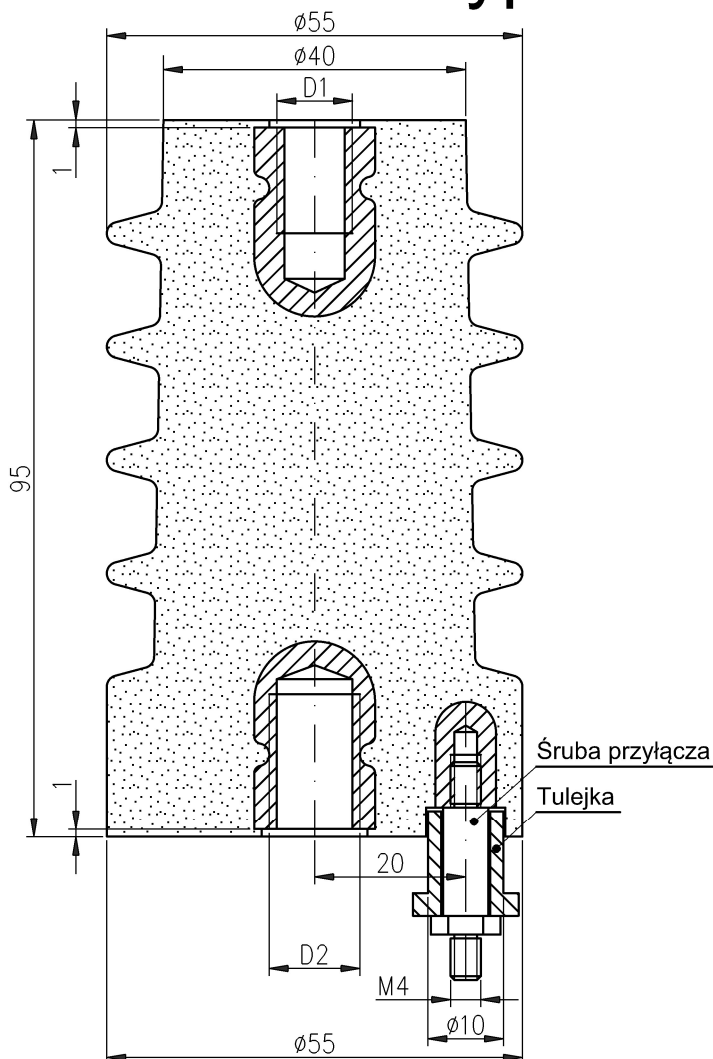
Adres:

ul. B.Krzywoustego 1,
tel. +48 59 862 01 86;
www.boplast.pl

84-300 Lębork
tel. 516 198 886
e-mail: boplast@boplast.pl

IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

Izolator wsporczy pojemnościowy 7,2 kV typ JOR6-60.bp1



1. Materiał izolatora: mieszanka epoksydowa
2. Właściwości wg PN-IEC 60273
3. Badania wg PN-EN 60660
4. Wymagania wg GOST 1516.1-76
5. Maksymalny moment dokręcania śrub:
 - M4 - 4 Nm
 - M10 - 30 Nm
 - M12 - 50 Nm
6. Izolator przeznaczony do pracy w warunkach wewnętrznych
7. Śruba przyłącza i tulejka wchodzi w skład dostawy
8. Do izolatorów pojemnościowych produkujemy wskaźniki napięcia WN-1 i wskaźniki napięcia z blokadą łączeniową WNS-1

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	7,2 kV	6 kV
Napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe	60 kV	60 kV
Napięcie wytrzymywane przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	28 kV	-
Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min)	-	32 kV
Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s)	-	36 kV
Wytrzymałość na zginanie Po	6 kN	
Droga upływu	136 mm	
Pojemność stosu	200 pF	
Waga	0,32 kg	

03	M12	M12
01	M10	M12
wyk. wym.	D1	D2

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.