

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH  
BOPLAST Sp. z o.o.

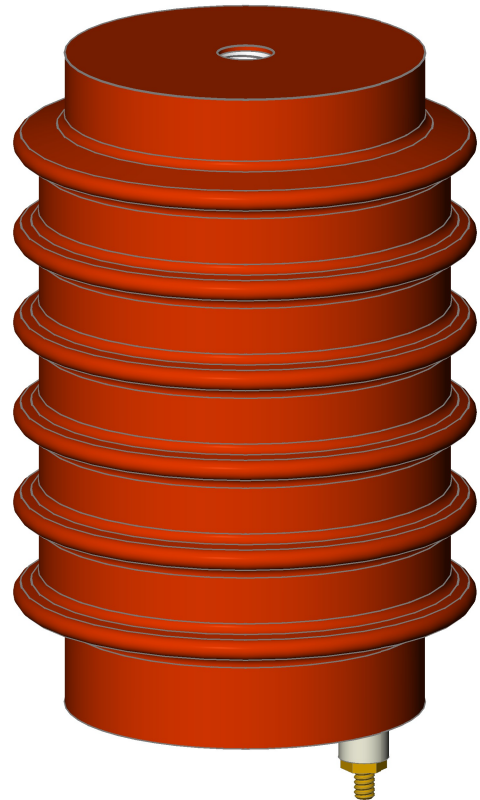
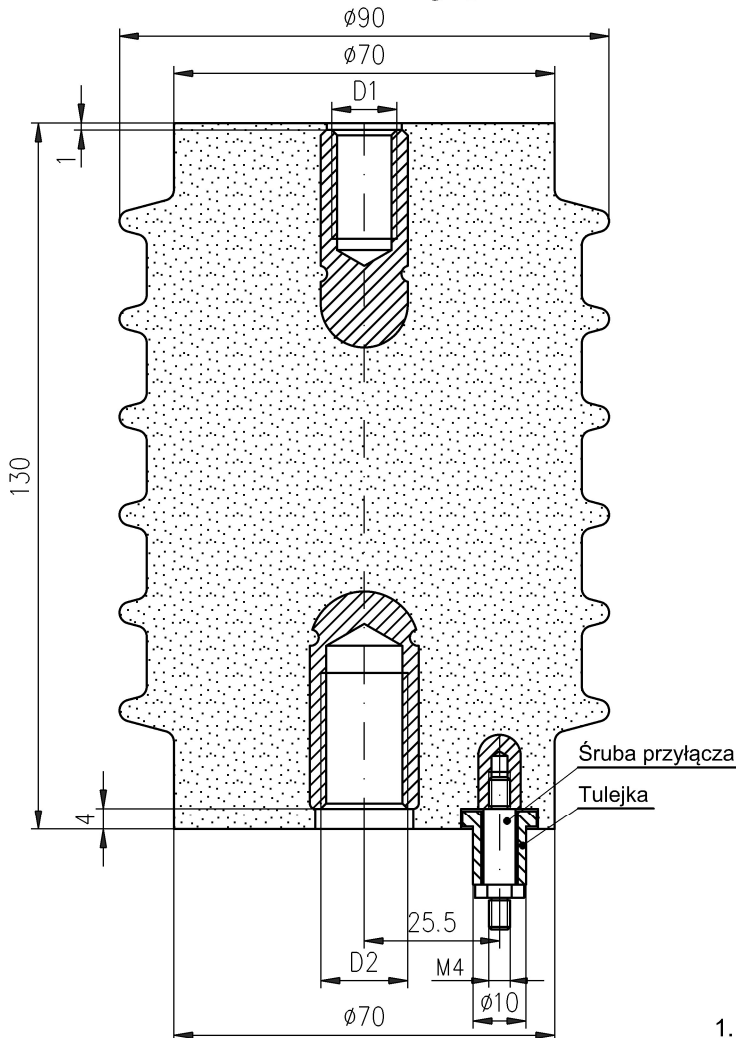
Adres:

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 12 kV typ JOR16-75.bp2



02	M16	M20
01	M12	M16
wyk. wym.	D1	D2

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	12 kV	10 kV
Napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe	75 kV	80 kV
Napięcie wytrzymywane przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	38 kV	-
Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min)	-	42 kV
Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s)	-	47 kV
Wytrzymałość na zginanie Po	16 kN	
Droga upływu	173 mm	
Pojemność stosu	125 pF	
Waga	1,3 kg	

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
  - M12 - 50 Nm
  - M16 - 120 Nm
  - M20 - 120 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

*Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.*

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego

DT BP.2.053 z dnia 11.03.2009

Przykład zamówienia:

Izolator wsporczy pojemnościowy 12 kV; typ JOR16-75.bp2 wyk. 01 z wtopami M12/M16.