

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

Adres:
ul. B.Krzywoustego 1, 84-300 Lębork
tel./fax +48 59 862 01 86; tel. 516 198 886
www.boplast.pl e-mail: boplast@boplast.pl



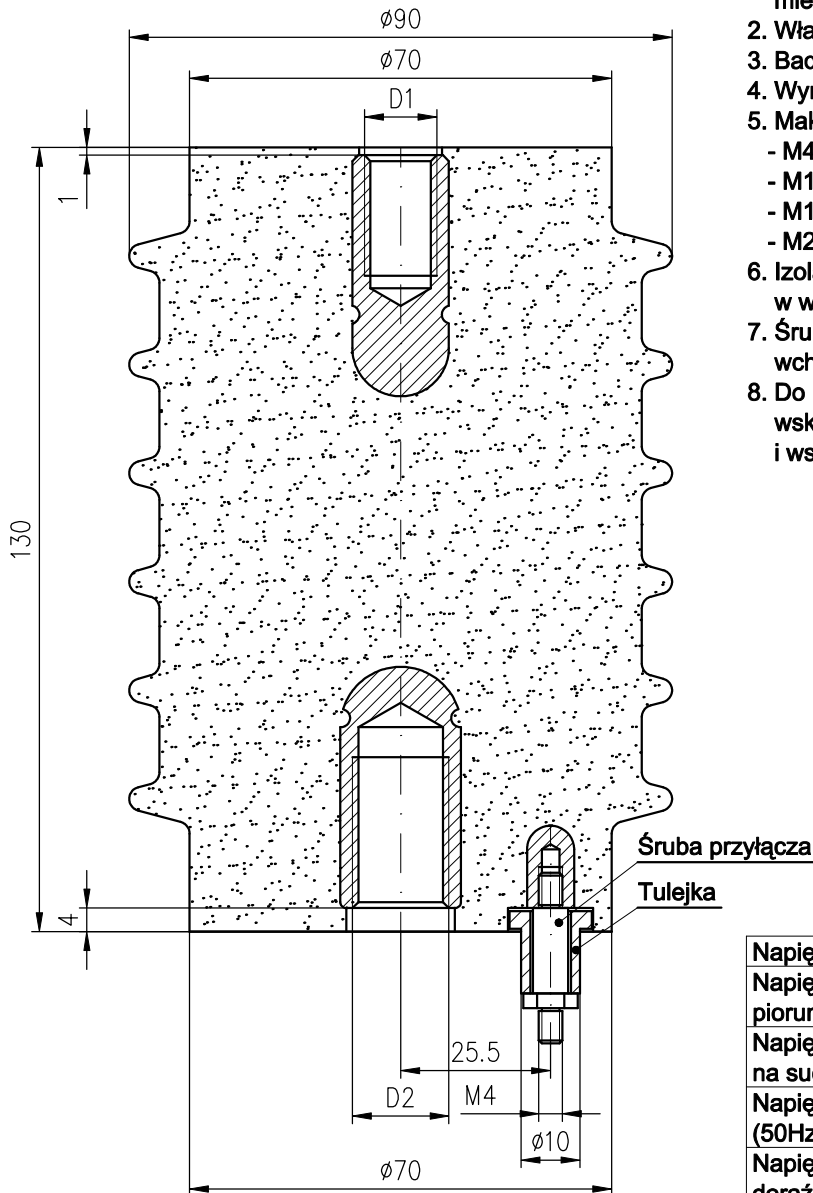
ISO 9001



AC 014
QMS

IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

Izolator wsporczy pojemnościowy 12 kV typ JOR16-75.bp2



1. Materiał izolatora:
mieszanka epoksydowa EP2
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 - 10 Nm
 - M12 - 50 Nm
 - M16 - 120 Nm
 - M20 - 200 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

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

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	12 kV	10 kV
Napięcie wytrzymałowe udarowe piorunowe	75 kV	80 kV
Napięcie wytrzymałowe przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	28 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	

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.

DT BP.2.053 z dnia 11.03.2009

Przykład zamówienia:

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