

I. Parametry mechaniczne:
Mechanical parameters:

1. Min. mech. wytrzymałość na zginanie F: 5 kN
Min. mech. failing load cantilever
2. Min. mech. wytrzymałość na skręcanie 2 kNm
Min. mech. failing load torsion
3. Wytrzymałość na pojedynczy uder min. 35 J
Resistance to a single stroke

II. Parametry elektryczne:
Electrical parameters:

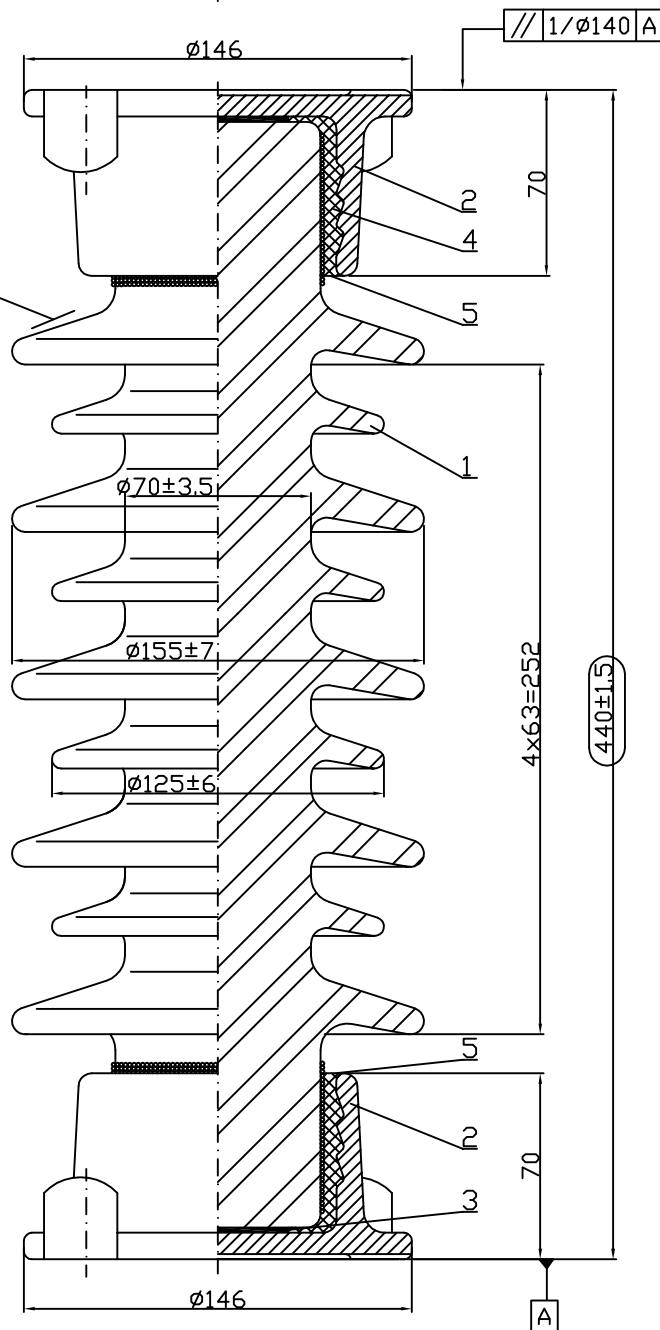
1. Napięcie probiercze udarowe piorunowe: >195 kV
Lightning impulse test voltage
2. Napięcie przeskoiku 50Hz pod deszczem: >85 kV
Rain test voltage 50Hz
3. Nominalna droga upływu 837mm
Nominal creepage distance
4. Minimalna droga upływu 810mm
Minimum creepage distance
5. Max. kąt skręcenia oku 2°
Max. angular deviation

III. Badania:
Tests:

1. Badanie kontr.-odb. wg. PN-IEC 60273; EN 60168;
Quality conformance tests: acc. to PN-IEC 60273; EN 60168;

 - spr. wymiarów/dimensional test

cecha
LAPP
MADE IN EU
00-0000
IQC-35-500



5	X	Protect. fo cement/Zabezp. pow. spoiwa	----	----	Silicon/Szikon
4	2	Portland cement/Spoivo cementowe	----	----	HC PN/E-30000
3	2	Washer/Podkładka	----	----	Klingeryt
2	2	Fitting/Okucie	M-279	----	EN-AC 43300 EN1706
1	1	Porcelain/Porcelana	----	----	C130 IEC672-3 White glaze/Szklivo białe
N/P/W/dz		Description / Opis	DWG No./Nr. rys.	Material and standard/Materiał i norma	
			Tolerance/tolerancje DIN40680 T1	Scale/Skala 1:1	Weight/Waga (kg) ~11
			Name/Nazwisko	Date/Data	Signature/Podpis
			Constr./Konstr. M. Faliński	12.03.2010	
6	1023	M. Krzych	24.02.2016	Draw./Kreslit M. Faliński	12.03.2010
5	0715	A. Januszkiewicz	06.04.2013	Revis./Spraw. A. Januszkiewicz	12.03.2010
4	0604	A. Januszkiewicz	06.04.2012	Appr./Zatwie. H. Borg	
3	0596	A. Januszkiewicz	09.01.2012		
2	0513	A. Januszkiewicz	10.12.2010		
1	0506	A. Januszkiewicz	10.11.2010		
N/P/Modification/Zmiana		Name/Nazwisko	Date/Data	Rysunek wyk. wg: DWG NO. IOC-35-500-02	
				INSULATORS	
				I.N. ARG927B	
				NR.F. 7438.1.Bi.C	

Post insulator IOC-35-500
Izolator wsporczy IOC-35-500