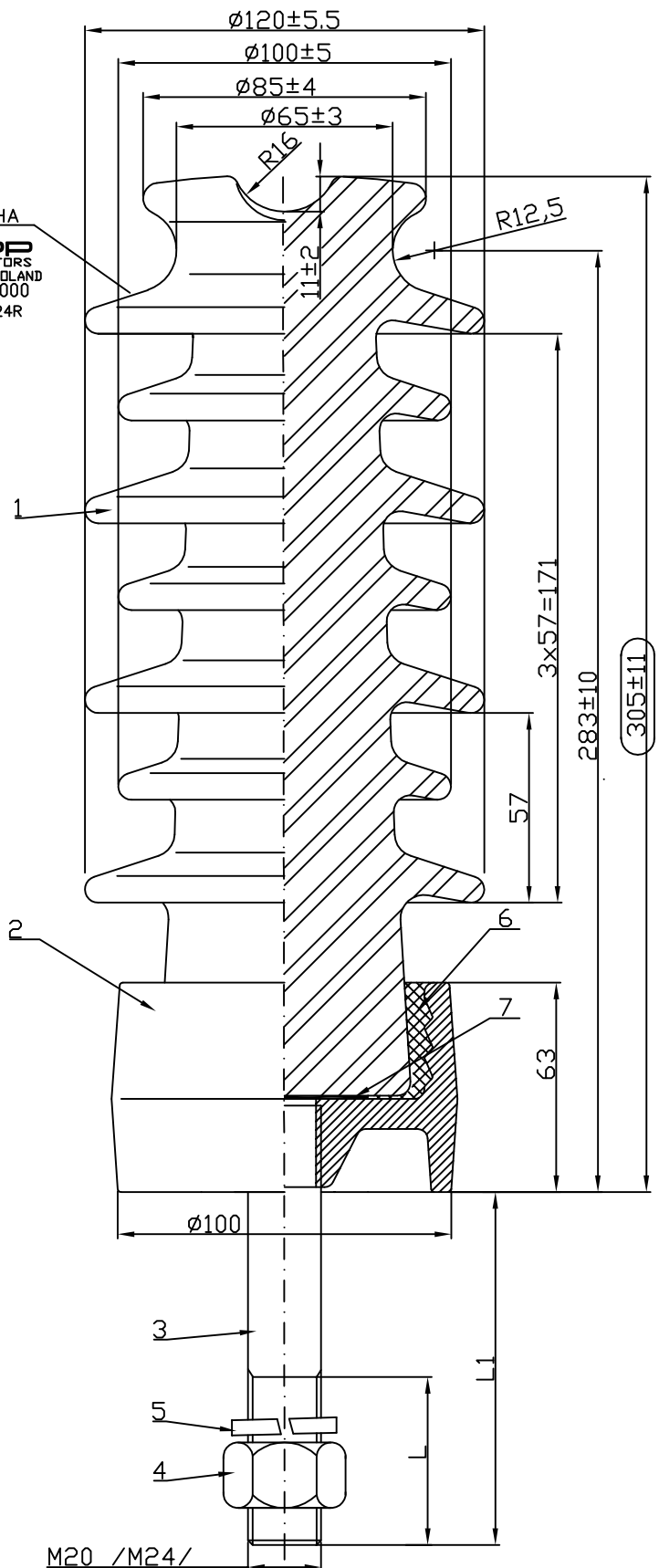


CECHA
LAPP
 INSULATORS
 MADE IN POLAND
 00-0000
 LWP8-24R



I. Parametry mechaniczne:
 Mechanical parameters:

1. Wytrzymał. mech. na zginanie: 8 kN
 Min. bending failing load: 8 kN
 - Obciążenie próbiercze: 5,6 kN
 Test load: 5,6 kN

II. Parametry elektryczne:
 Electric parameters:

1. Napięcie próbiercze udarowe piorunowe: 125 kV
 Lightning impulse test voltage: 125 kV
 2. Napięcie przeskoku 50Hz pod deszczem: 50 kV
 Rain test voltage 50Hz: 50 kV
 3. Max. napięcie robocze: 24 kV
 Max. working voltage: 24 kV
 4. Nominalna droga upływu: 480 mm
 Nominal creepage distance: 480 mm
 5. Minimalna droga upływu: 462 mm
 Minimal creepage distance: 462 mm

Badanie kontr.-odb. wg. PN-EN60383,
 Sample tests: acc.to PN-EN60383

- Kontrola wymiarów
 Checking ofr dimensions

NF	Wersja izol.	L /mm/	L ₁ /mm/
3060.1.Br.A	LWP 8/24R-M20X45	40	45
	LWP 8/24R-M20X60	55	60
	LWP 8/24R-M20X105	55	105
	LWP 8/24R-M20X140	90	140
3060.2.Br.A	LWP 8/24R-M24X45	40	45
	LWP 8/24R-M24X60	55	60
	LWP 8/24R-M24X105	55	105
	LWP 8/24R-M24X140	90	140

7	1	Podkładka	Washer		Papa asf/bitomit/paper
6	1	Spoivo siarkowe	Sulfuric binder		TS PN/E-30000
5	1	Podkładka	Washer	cynk./galvanized	C67S EN10132-4
4	1	Nakretka	Nut	cynk./galvanized	E295 EN10025
3	1	Trzon	Pin	cynk./galvanized	S275JR EN10025
2	1	Okucie M-333	Fitting M-333	cynk./galvanized	żeliwo/cast iron
1	1	Porcelana	Porcelain	brąz; białe zielone; szare	C130 IEC672-3
Oznac.		Nazwa części	Nr. rysunku	Szkliwo	Tworzywo
			Tolerancja wykon. wg kl.zw.PN/E-06306	Podziatka 1:1	Waga /kg/ 5.3
			Data	Nazwisko	Podpis
			Konstr.		
			Rysow.	15.11.11r	A.Januszewska
			Sprawdz.	15.11.11r	M.Falinski
			Zatw.	15.11.11r	H.Borg
Isolator liniowy LWP 8/24R					
(odc.)					
Rysunek wyk.wg:					LWPo8/24R
					NF-3060.1(2).Br.A
L.P.	Zmiana	Nazwisko	Data	LAPP INSULATORS	