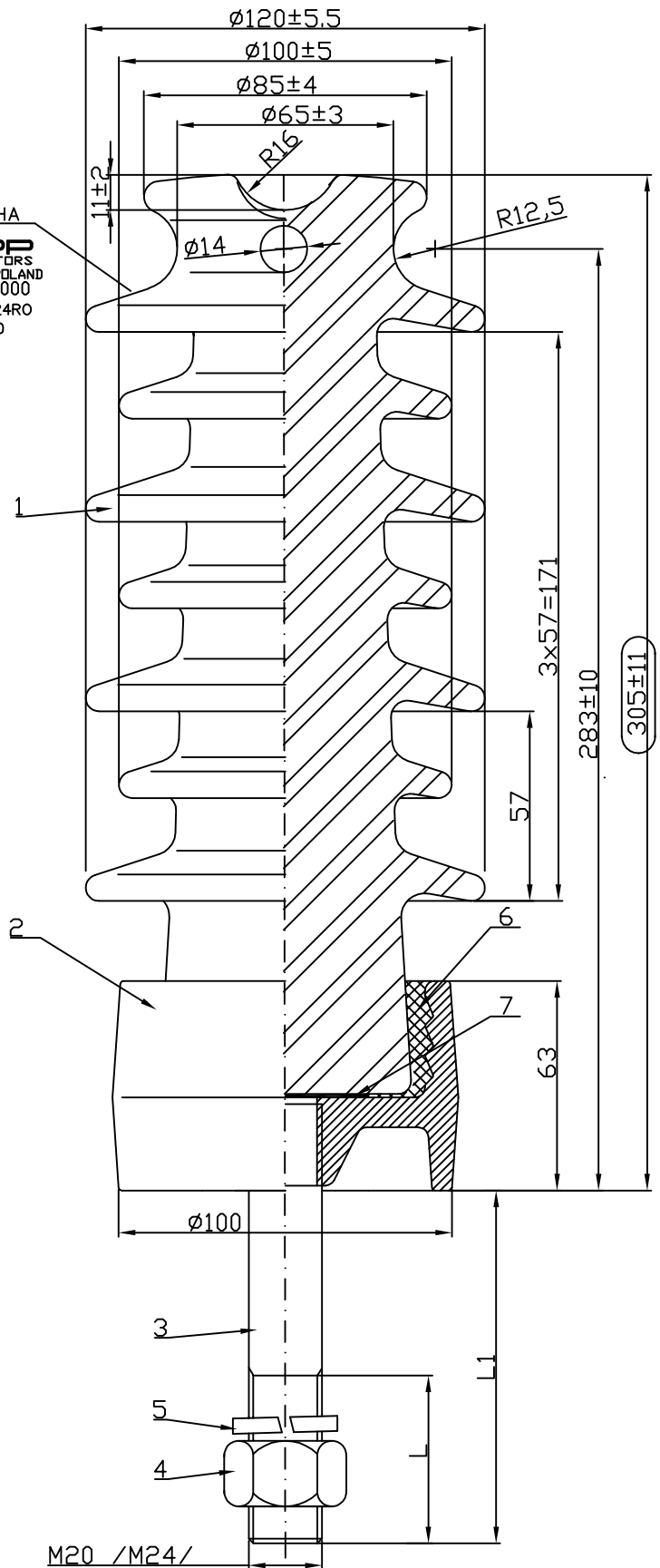


CECHA
LAPP
 INSULATORS
 MADE IN POLAND
 00-0000
 LWP8/24R0
 C130





I. Parametry mechaniczne:
 Mechanical parameters:

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

II. Parametry elektryczne:
 Electric parameters:

1. Napięcie próbne 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 of dimensions 

NF	Wersja izol.	L /mm/	L ₁ /mm/
3061.1.Br.A	LWP 8/24R0-M20X45	40	45
	LWP 8/24R0-M20X60	55	60
	LWP 8/24R0-M20X105	55	105
	LWP 8/24R0-M20X140	90	140
3061.2.Br.A	LWP 8/24R0-M24X45	40	45
	LWP 8/24R0-M24X60	55	60
	LWP 8/24R0-M24X105	55	105
	LWP 8/24R0-M24X140	90	140

7	1	Podkładka	Washer		Papa asf/bitonit,paper
6	1	Spoivo siarkowe	Sulfuric binder		TS PN/E-30000
5	1	Podkładka	Washer	cynk./galvanized	C67S EN10132-4
4	1	Nakrętka	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	Szklivo	Tworzywo
			Tolerancja wykon. wg kl.zw.PN/E-06306	Podziałka 1:1	Waga /kg/ 5.3
			Data	Nazwisko	Podpis
			Konstr.	Izolator liniowy LWP 8/24R0 (odc.)	
			Rysow.		
			Spradz.		
			Zatw.		
			LAPP INSULATORS		Rysunek wyk.wg:
					LWPo8/24R0
					NF-3061.1(2).Br.A
L.P.	Zmiana	Nazwisko	Data		