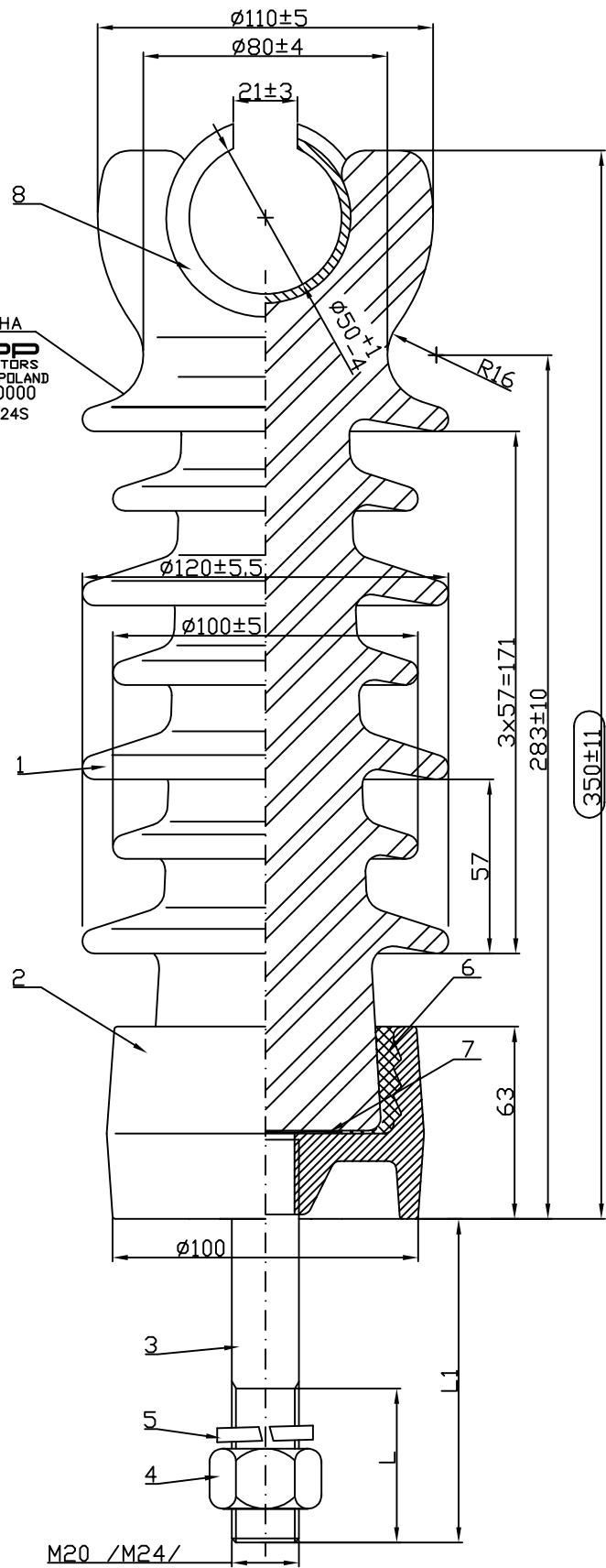


CECHA  
LAPP  
INSULATORS  
MADE IN POLAND  
00-0000  
LWP8-24S



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 <sub>1</sub> /mm/
3062.1.Br.A	LWP 8/24S-M20X45	40	45
	LWP 8/24S-M20X60	55	60
	LWP 8/24S-M20X105	55	105
	LWP 8/24S-M20X140	90	140
3062.2.Br.A	LWP 8/24S-M24X45	40	45
	LWP 8/24S-M24X60	55	60
	LWP 8/24S-M24X105	55	105
	LWP 8/24S-M24X140	90	140

8	1	Wkładka	Insert		Prolipropylen+UV
7	1	Podkładka	Washer		Papa asf/bitumit,paper
6	1	Społwo słarkowe	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	zeliwo/cast iron
1	1	Porcelana	Porcelain		krąż; płyte zielone; szare
Oznac.		Nazwa części	Nr.rysunku	Szkliwo	Tworzywo
			Tolerancja wykon. wg kl.zw.PN/E-06306	Podziałka 1:1	Waga /kg/ 5.65
			Data	Nazwisko	Podpis
			Konstr.		
			Rysow.	23.11.11r.	A.Janusziewicz
			Spradz.	23.11.11r.	M.Falinski
			Zatw.	23.11.11r.	H.Borg
<b>LAPP</b> INSULATORS					
Rysunek wyk.wg:					LWPo8/24S
					NF-3062.1(2).Br.A
L.P.	Zmiana	Nazwisko	Data		