

8	Przewód/Cable YDY 3x1,5mm ²	-
7	Tabliczka przyłączeniowa / Fuse box	-
6	Oprawa/Luminary 08 PHENIX	poliwęglan/aluminium polycarbonate/aluminium
5	Element ozdobny/ Cross bar	odlew aluminiowy (AK9) aluminium cast (AK9)
4	Ozdoby/ Decorations	odlew aluminiowy (AK9) aluminium cast (AK9)
3	Rura stalowa/Steel pipe Ø76	stal/steel (S235)
2	Rura stalowa/Steel pipe Ø159	stal/steel (S235)
1	Maskownica/Masking frame	żeliwo/iron cast (GIL200)
Nr	Nazwa elementu/Element	Materiał/material

MALOWANIE:

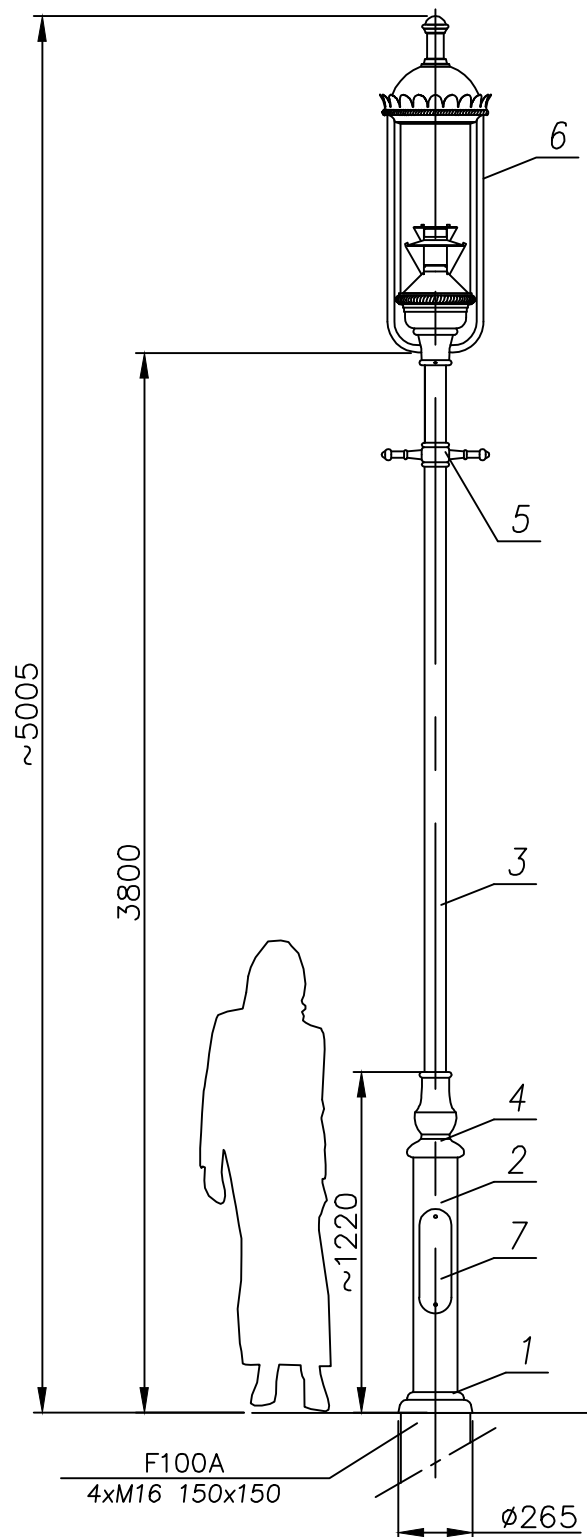
POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
KOLOR RAL 7021

FUNDAMENT:

FUNDAMENT F100A

nazwa/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem	I
wsp.dynamiczny	1,2
kategoria terenu	II
klasa obciążenia	B
częściowy wsp. dla obc. wiatrem	1,2
częściowy wsp. dla obc. stałego	1,2
obliczeniowa prędkość wiatru	22 [m/s]

PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

Słup oświetleniowy z oprawą

Projekt:	Projekt zagospodarowania parku leśnego, obejmujący budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym, budowę 4 miejsc postojowych, budowę sieci elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (oświetlenie parkowe), sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej (uzbrojenie fontanny). ZADANIE: ZAGOSPODAROWANIE LEŚNEJ POLANY W PRZYBYSŁAWICACH		
Inwestor:	Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32, 63-440 Raszków		
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 242/1, 242/2, 245/1, 245/2, 247, 252, 356/2, 356/3, AM 1, obręb 0016, Przybysławice, Raszków		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: BS	Faza projektu: Projekt Techniczny	Data opracowania: czerwiec 2022	Nr rys. E-3
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: