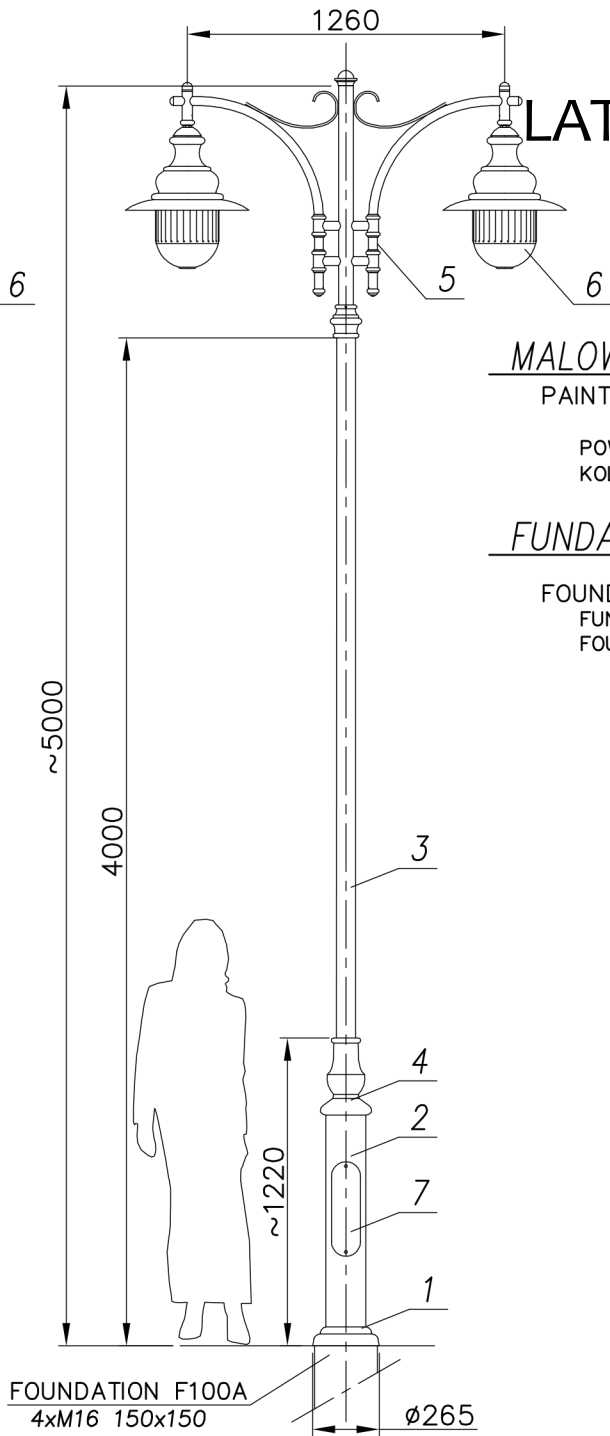
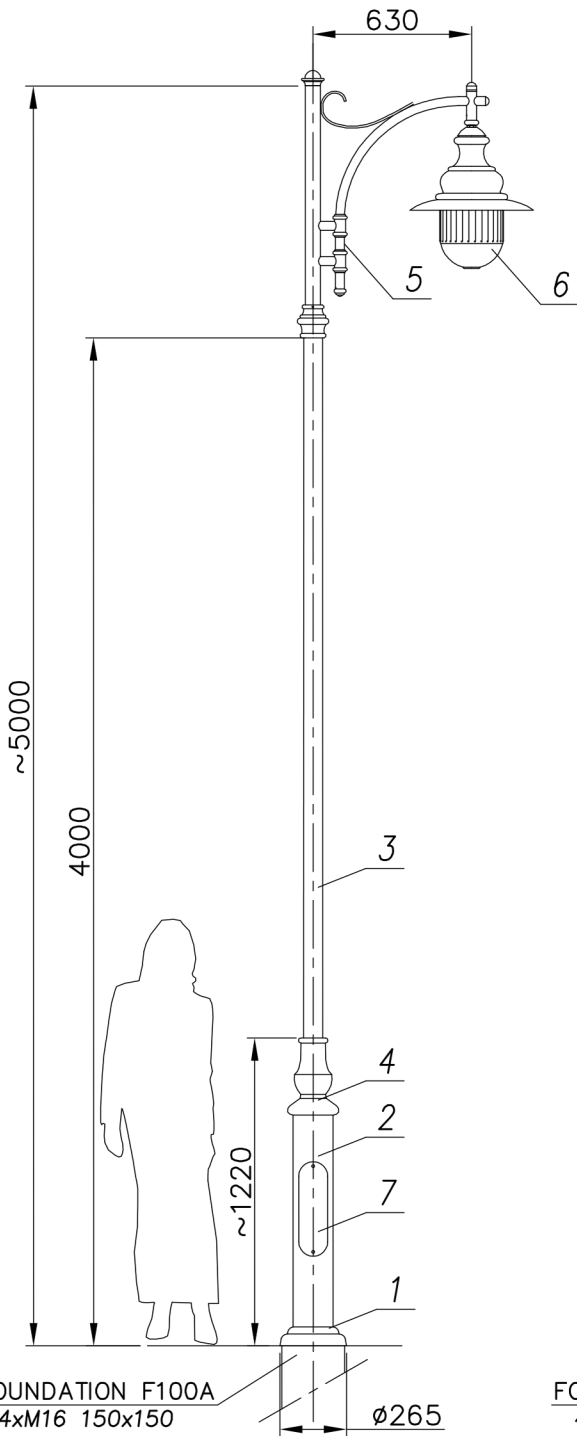


# RZUT TECHNICZNY LATARNI POJEDYNCZEJ I PODWÓJNEJ



## MALOWANIE:

PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)  
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

## FUNDAMENT:

FOUNDATION F100A  
FUNDAMENT NIE WCHODZI W SKŁAD ZESTAWU  
FOUNDATION IS NOT INCLUDED INTO THE SET.

nazwa/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem wind zone	I
wsp. dynamiczny dynamic rate	1.2
kategoria terenu terrain category	II
klasa obciążenia load class	A
częściowy wsp. dla obc. wiatrem partial rate for wind load	1,4
częściowy wsp. dla obc. stałego partial rate for fixed load	1,2
obliczeniowa prędkość wiatru wind speed	22 [m/s]

ACCORDING TO: PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

8	Przewód/Cable YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	-
7	Tabliczka przył./ Fuse box	-
6	Oprawa/Luminary 04 Aries	polycarbonate/al. poliwęglan/al.
5	Ramię/Arm R10	aluminium
4	Ozdoby/Decorations ST3	odlew alum. alum. cast
3	Rura stalowa/Steel pipe $\phi$ 76	stal steel
2	Rura stalowa/Steel pipe $\phi$ 159	stal steel
1	Maskownica/Masking frame	żelazo iron cast
nr	nazwa	material

<b>KGK</b>	KGK Inżynieria i Kosztorysy Małgorzata Kosmoska Łubowo 60f 62-260 Łubowo	NR RYS. <b>7</b>
INWESTOR:	Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2	FORMAT: A4
FAZA:	Projekt wykonawczy	SKALA: 1:300
TYTUŁ:	RZUT TECHNICZNY LATARNI POJEDYNCZEJ I PODWÓJNEJ	DATA: 19.12.2016
AUTOR:	mgr inż. architekt krajobrazu Aleksandra Kopeć	