

# Karta wyrobu: Maszt oświetleniowy MN 10/4/F250

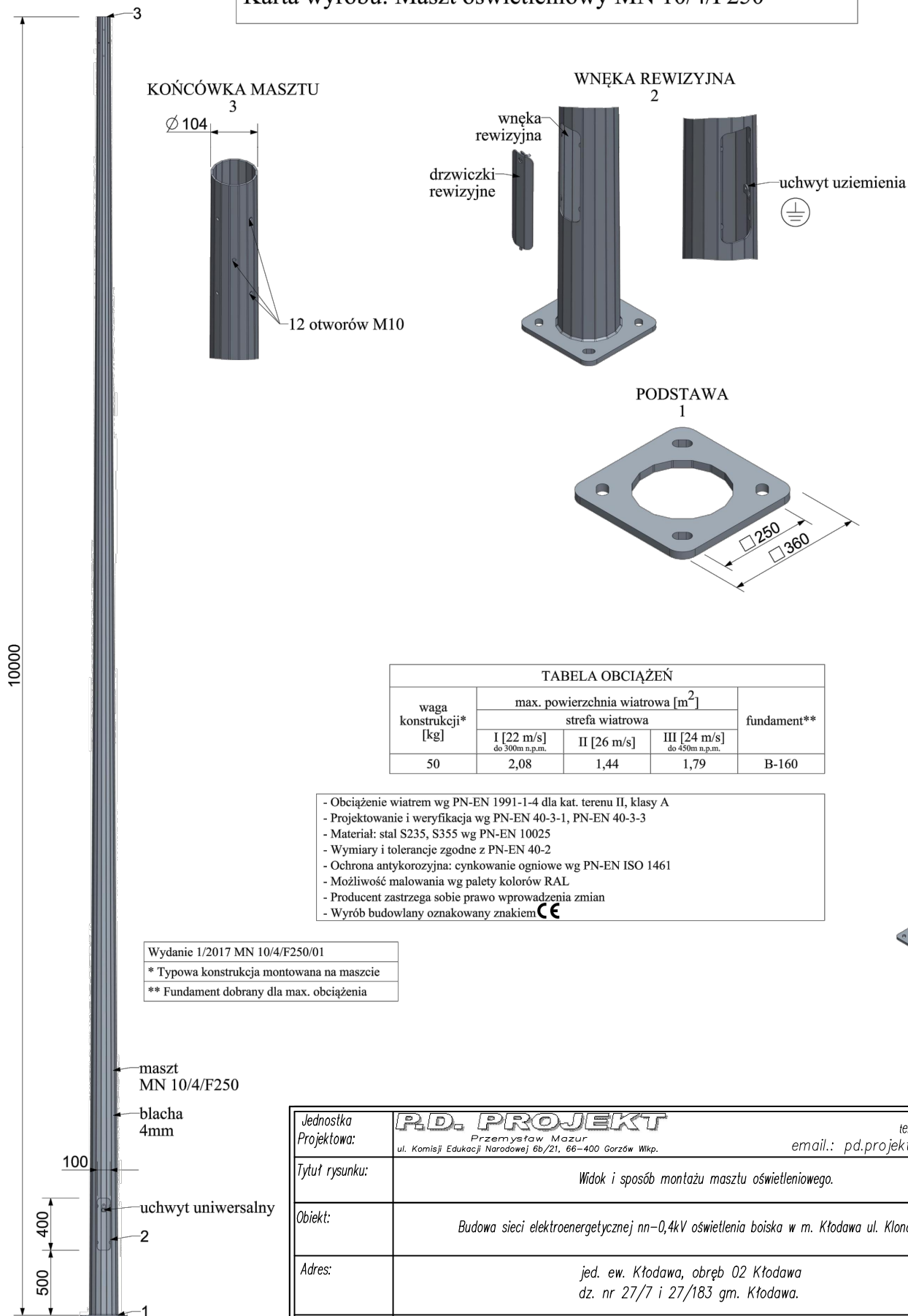


TABELA OBCIĄŻEŃ				
waga konstrukcji* [kg]	max. powierzchnia wiatrowa [m <sup>2</sup> ]			fundament**
	strefa wiatrowa			
	I [22 m/s] do 300m n.p.m.	II [26 m/s]	III [24 m/s] do 450m n.p.m.	
50	2,08	1,44	1,79	B-160

- Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy A
- Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3
- Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Możliwość malowania wg palety kolorów RAL
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian
- Wyrób budowlany oznakowany znakiem **CE**

Wydanie 1/2017 MN 10/4/F250/01

\* Typowa konstrukcja montowana na maszcie

\*\* Fundament dobrany dla max. obciążenia

Jednostka Projektowa:	<b>P.D. PROJEKT</b> Przemysław Mazur ul. Komisji Edukacji Narodowej 6b/21, 66-400 Gorzów Wlkp.		tel. 605 999 717 email.: pd.projekt@gmail.com.
Tytuł rysunku:	Widok i sposób montażu masztu oświetleniowego.		
Obiekt:	Budowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV oświetlenia boiska w m. Kłodawa ul. Klonowa.		
Adres:	jed. ew. Kłodawa, obręb 02 Kłodawa dz. nr 27/7 i 27/183 gm. Kłodawa.		
Inwestor:	WÓJT GMINY KŁODAWA ul. Gorzowska 40 66-415 Kłodawa		
Projektował:	mgr inż. Przemysław Mazur upr. bud. ZAP/0126/P00E/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Skala: ---	Nr. rys.:
		Data: 02.03.2020	E-4