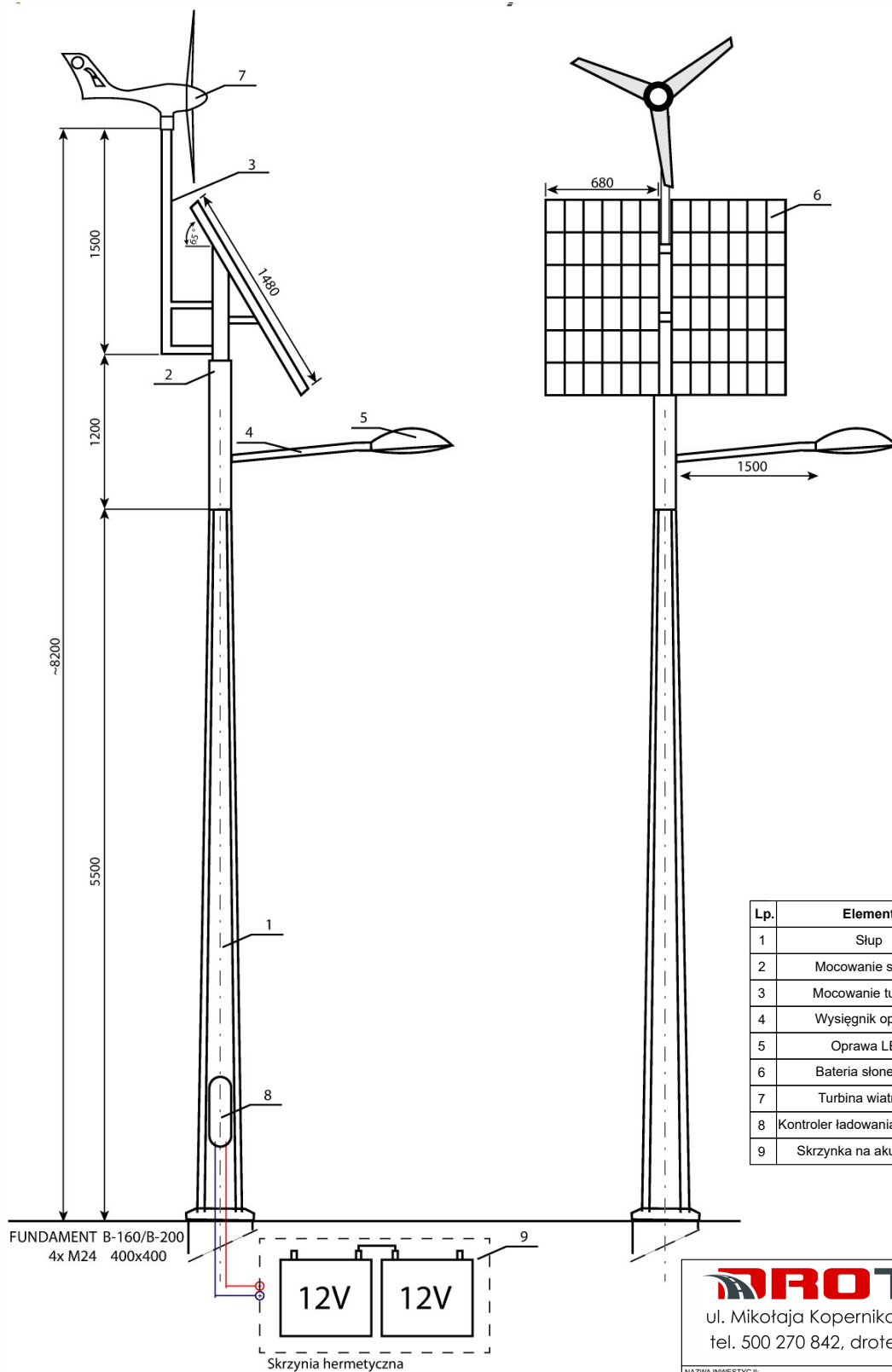


# SZCZEGÓŁ LAMPY SKALA 1:50



Lp.	Element	Materiał	Ilość
1	Słup	Stal ocynk.	1
2	Mocowanie solara	Stal ocynk.	1
3	Mocowanie turbiny	Stal ocynk.	1
4	Wysięgnik oprawy	Stal ocynk.	1
5	Oprawa LED	Szkl./Alum.	1
6	Bateria słoneczna	Stal/Alum	2
7	Turbina wiatrowa	Stal ocynk.	1
8	Kontroler ładowania we wnęce	Tw. szt.	1
9	Skrzynka na akumulator	Tw. szt.	1

TYP	A [mm]	H [mm]	B [mm]	d [mm]	[kg]
B-80	800	300	190	16	115
F 100	1000	300	190	20	130
B-120	1200	350	250	24	220
B-150	1500	350	250	24	270
B-160	1600	400	250	24	400
B-200	2000	400	250	24	570

UWAGA: Należy zastosować fundament typu B-200 (klasa betonu min. C25/30)

**ROTECH**

ul. Mikołaja Kopernika 9A/50, 09-100 Płońsk  
tel. 500 270 842, drotechpg@drotechpg.pl

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 311039W RELACJI ĆWIERSK - ZABOROWO OZNACZONEJ NR EWID. DZIAŁKI 130 W MIEJSCOWOŚCI ĆWIERSK, GMINA RACIAŻ		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 804r.130dr. 114 JEDN. EWID. NR 142010, 2 RACIAŻ, OBREB NR 7 ĆWIERSK	BRANŻA: DROGOWA	
INWESTOR: GMINA RACIAŻ UL. KILIŃSKIEGO 2 09-140 RACIAŻ	SKALA: 1:50	
STADIUM: DOKUMENTACJA TECHNICZNA	DATA OPRACOWANIA: 16.12.2019 r.	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	NUMER RYSUNKU: 3.3	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ GONTAREK	NUMER UPRAWNIEN: MAZ/0008/OWOD/13	PODPIS: