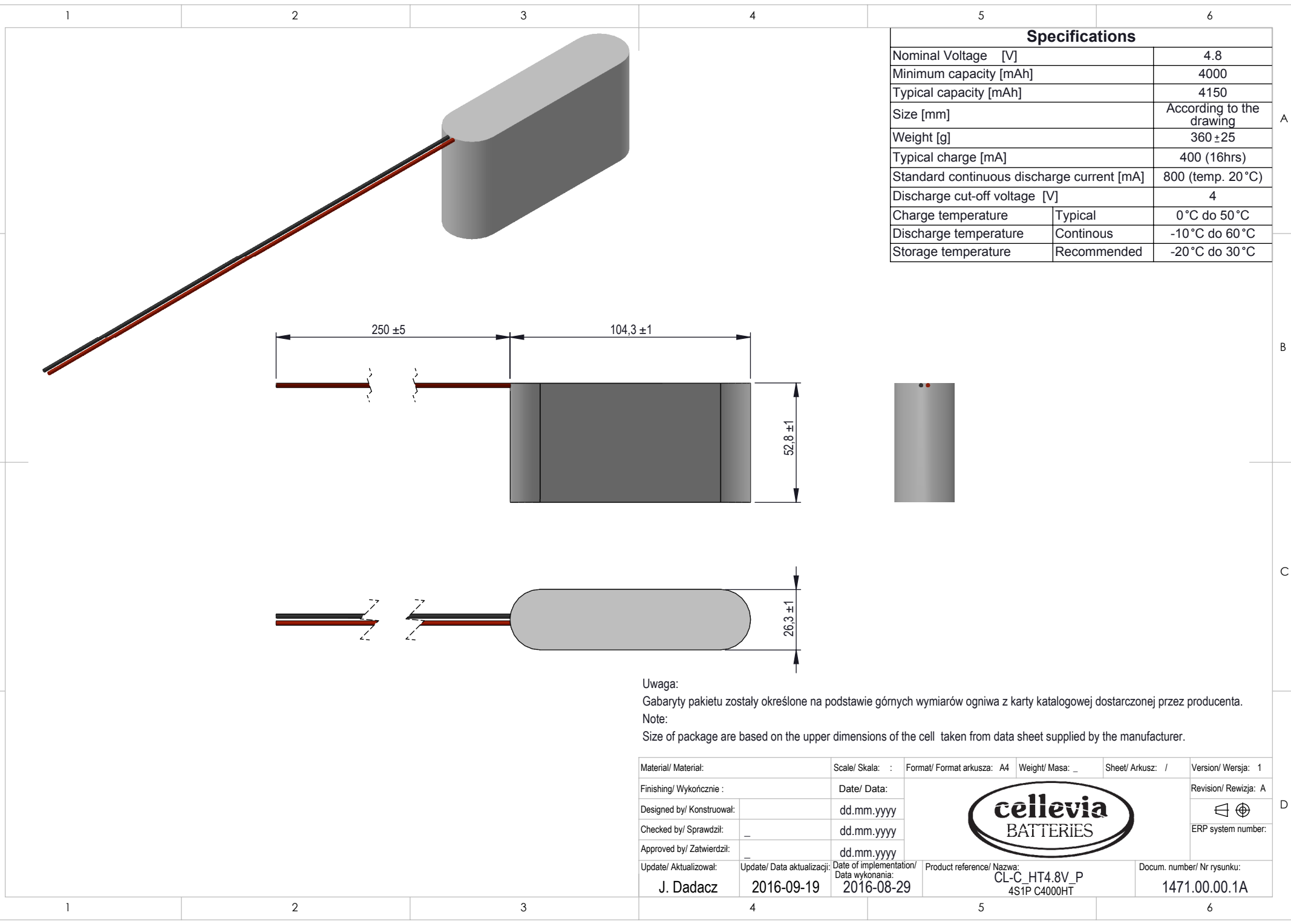


SZYBKA_BADANIE_ROZWOJU_PUBLICZNY_PROJEKTY_DPP_10001471_00_00_1400KUMENTACJA_PROJEKTOWANIE_MECHANIKI



Specifications		
Nominal Voltage [V]	4.8	
Minimum capacity [mAh]	4000	
Typical capacity [mAh]	4150	
Size [mm]	According to the drawing	
Weight [g]	360 ± 25	
Typical charge [mA]	400 (16hrs)	
Standard continuous discharge current [mA]	800 (temp. 20 °C)	
Discharge cut-off voltage [V]	4	
Charge temperature	Typical	0 °C do 50 °C
Discharge temperature	Continous	-10 °C do 60 °C
Storage temperature	Recommended	-20 °C do 30 °C

Uwaga:
 Gabaryty pakietu zostały określone na podstawie górnych wymiarów ogniwa z karty katalogowej dostarczonej przez producenta.
 Note:
 Size of package are based on the upper dimensions of the cell taken from data sheet supplied by the manufacturer.

Material/ Materiał:	Scale/ Skala: :	Format/ Format arkusza: A4	Weight/ Masa: _	Sheet/ Arkusz: /	Version/ Wersja: 1
Finishing/ Wykończenie :	Date/ Data:				Revision/ Rewizja: A
Designed by/ Konstruował:	dd.mm.yyyy				
Checked by/ Sprawdził:	dd.mm.yyyy				
Approved by/ Zatwierdził:	dd.mm.yyyy				
Update/ Aktualizował:	Update/ Data aktualizacji:				
J. Dadacz	2016-09-19	2016-08-29	CL-C_HT4.8V_P 4S1P C4000HT	1471.00.00.1A	