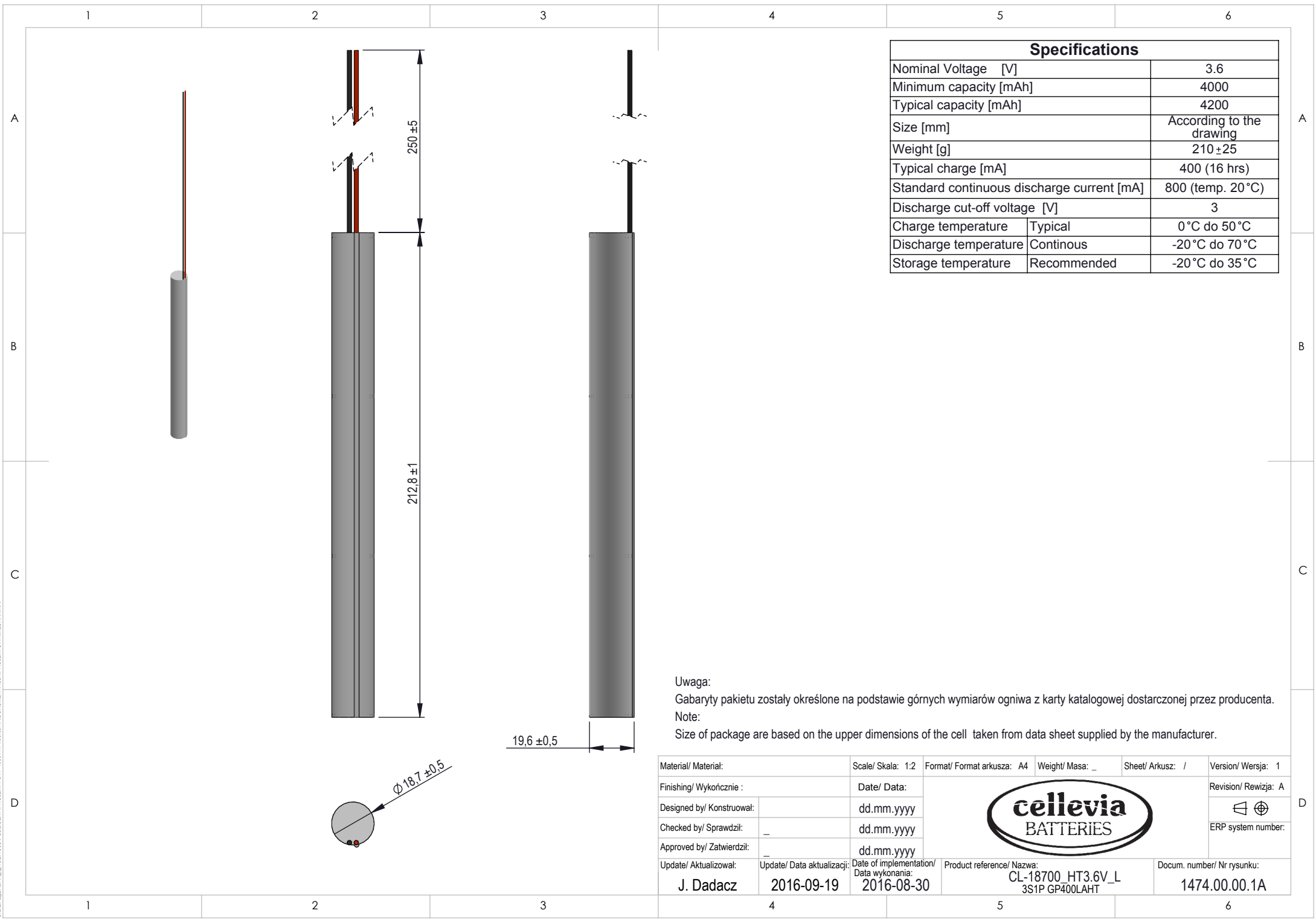


SZYBKA_BADANIE_ROZWOJU/PL/ICZYN/PROJEKTY/DPP/1000/1474/00.00.1400/DOKUMENTACJA/PROJEKTOWANIE/MECHANIKA



Specifications		
Nominal Voltage [V]	3.6	
Minimum capacity [mAh]	4000	
Typical capacity [mAh]	4200	
Size [mm]	According to the drawing	
Weight [g]	210 ± 25	
Typical charge [mA]	400 (16 hrs)	
Standard continuous discharge current [mA]	800 (temp. 20 °C)	
Discharge cut-off voltage [V]	3	
Charge temperature	Typical	0 °C do 50 °C
Discharge temperature	Continuous	-20 °C do 70 °C
Storage temperature	Recommended	-20 °C do 35 °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: 1:2	Format/ Format arkusza: A4	Weight/ Masa: _	Sheet/ Arkusz: /	Version/ Wersja: 1
Finishing/ Wykończenie :	Date/ Data:				Revision/ Rewizja: A
Designed by/ Konstruował:	dd.mm.yyyy				Revision/ Rewizja: A
Checked by/ Sprawdził:	dd.mm.yyyy				ERP system number:
Approved by/ Zatwierdził:	dd.mm.yyyy				
Update/ Aktualizował:	Update/ Data aktualizacji:				Date of implementation/ Data wykonania:
J. Dadacz	2016-09-19	2016-08-30	CL-18700_HT3.6V_L 3S1P GP400LAHT	1474.00.00.1A	