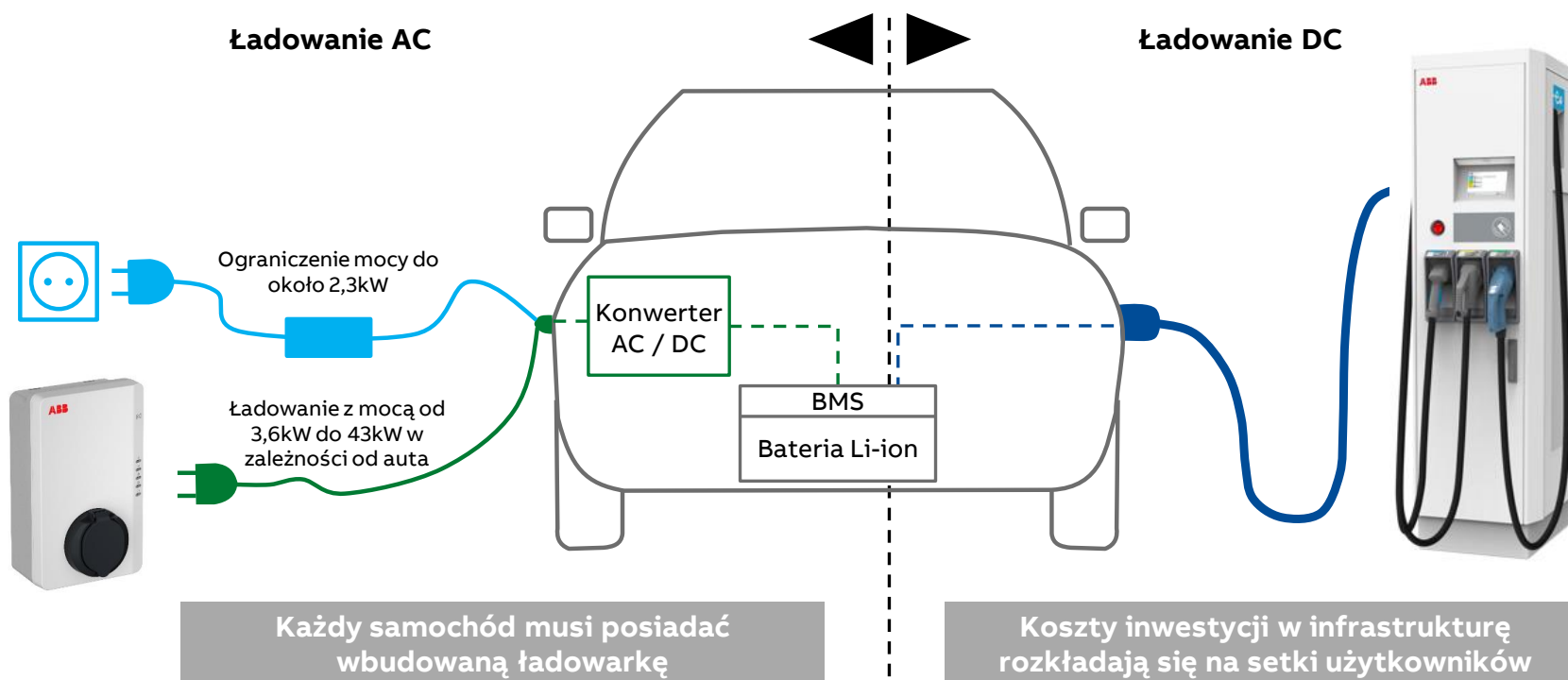


—
Ładowanie AC vs DC

Różnica pomiędzy wolnym (AC) i szybkim (DC) ładowaniem

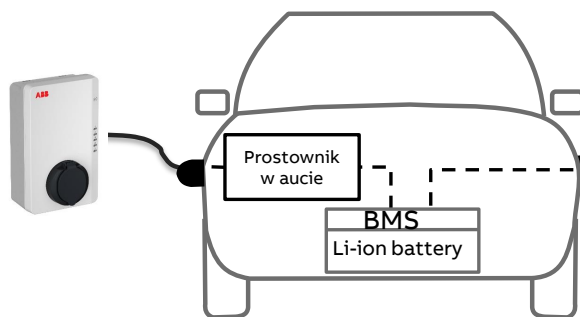
Wyposażenie w pojeździe i poza pojazdem



Ładowanie AC vs Ładowanie DC

Prostownik zabudowany w pojeździe vs prostownik zabudowany w stacji ładowania

Ładowanie AC



Ładowanie DC



Typ ładowarki	Moc dostarczona	Czas ładowania baterii 40kWh	Zasięg pojazdu po godzinnym ładowaniu
AC Poziom 1	2.2 -3 kW	13– 18 godzin	11 – 15 km
AC Poziom 2	3.8 kW	11 godzin	19 km
	7 kW	6 godzin	35 km
	11kW	4 godzin	55 km
	22 kW	2 godzin	110 km
Szybkie ładowanie („DCFC”)	50 kW	50 min *80% pojemności baterii	290 km *prędkość ładowania do 80%
	150 kW	c. 20 – 30 min *80% pojemności baterii	860 km *prędkość ładowania do 80%