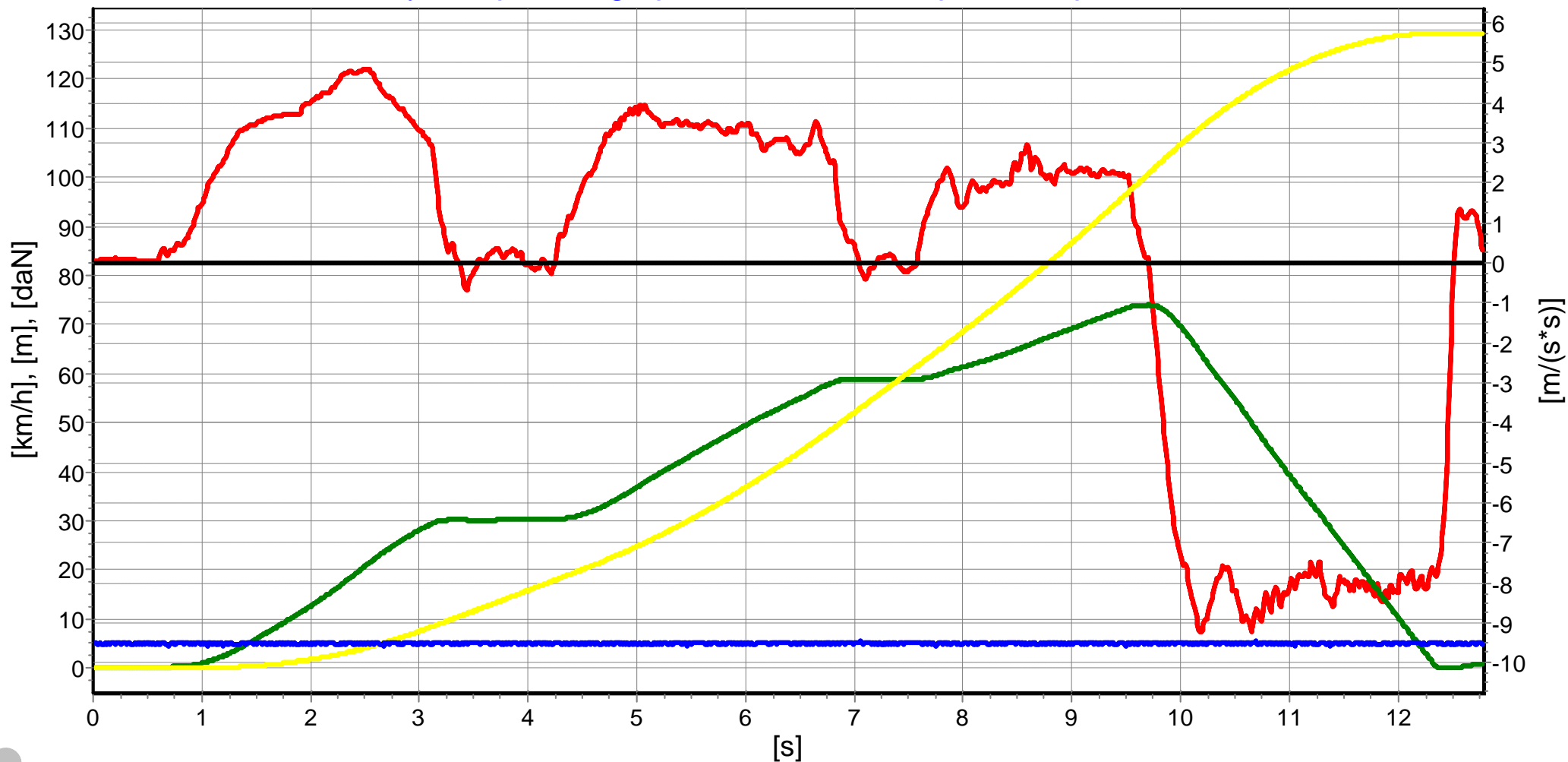


Wykres przebiegu parametrów ruchu podczas pomiaru



Opó nienie maksymalne: 9,24 m/(s*s)
 Opó nienie rednie: 8,17 m/(s*s)
 Pr dko maksymalna: 73,96 km/h
 Przebyta droga: 129,31 m
 Droga hamowania: 22,82 m
 Nacisk maksymalny: 5,52 daN
 Czas pomiaru: 12,79 s
 Czas hamowania: 2,33 s
 Data pomiaru: 22.03.2019
 Godzina pomiaru: 17:09:00

Dane badaj cych
 INSTYTUT TECHNIKI
 MOTORYZACYJNEJ Sp. z o.o.
 ul. B. Chrobrego 13
 58-300 Wałbrzych
 tel.: 746666969
 Nr sprawy lub sygn. akt.: Kurs 2018

— Opó nienie
 — Pr dko
 — Droga
 — Nacisk

Dane pojazdu
 Marka: PEUGEOT
 Model: 5008
 Nr rej.: DL 2639C
 Data I rejestracji: 25.12.2017
 Przebieg: 26500 km
 Rodzaj pojazdu: osobowy

Hamulec roboczy
 Warunki pomiaru:
 Wniosek i uwagi badaj cego:

 Biegó s dowy:

 (data, podpis i piecz)