

- 1 - AXIS OF REFERENCE (OŚ ODNIESIENIA)
2 - CENTER OF REFERENCE (ŚRODEK ODNIESIENIA)
3 - REAR DIRECTION INDICATOR (ŚWIATŁO KIERUNKU JAZDY TYLNE)
4 - REAR POSITION LAMP (ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE)
5 - STOP LAMP (ŚWIATŁO HAMOWANIA)
6 - APPROVAL NUMBER (NUMER HOMOLOGACJI)

REAR MULTIFUNCTION LAMP TYPE HOR 164A
LAMPA ZESPOLONA TYLNA HOR 164A
 HROPOL A. Horeczy Spółka Komandytowa
 Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

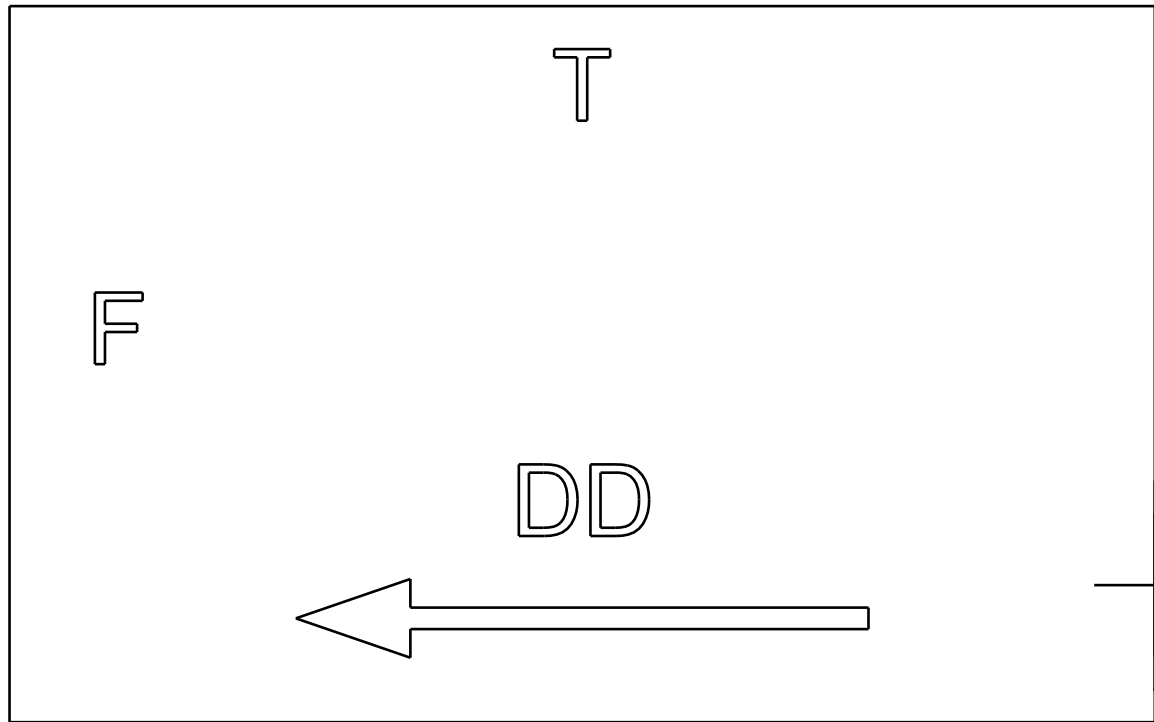
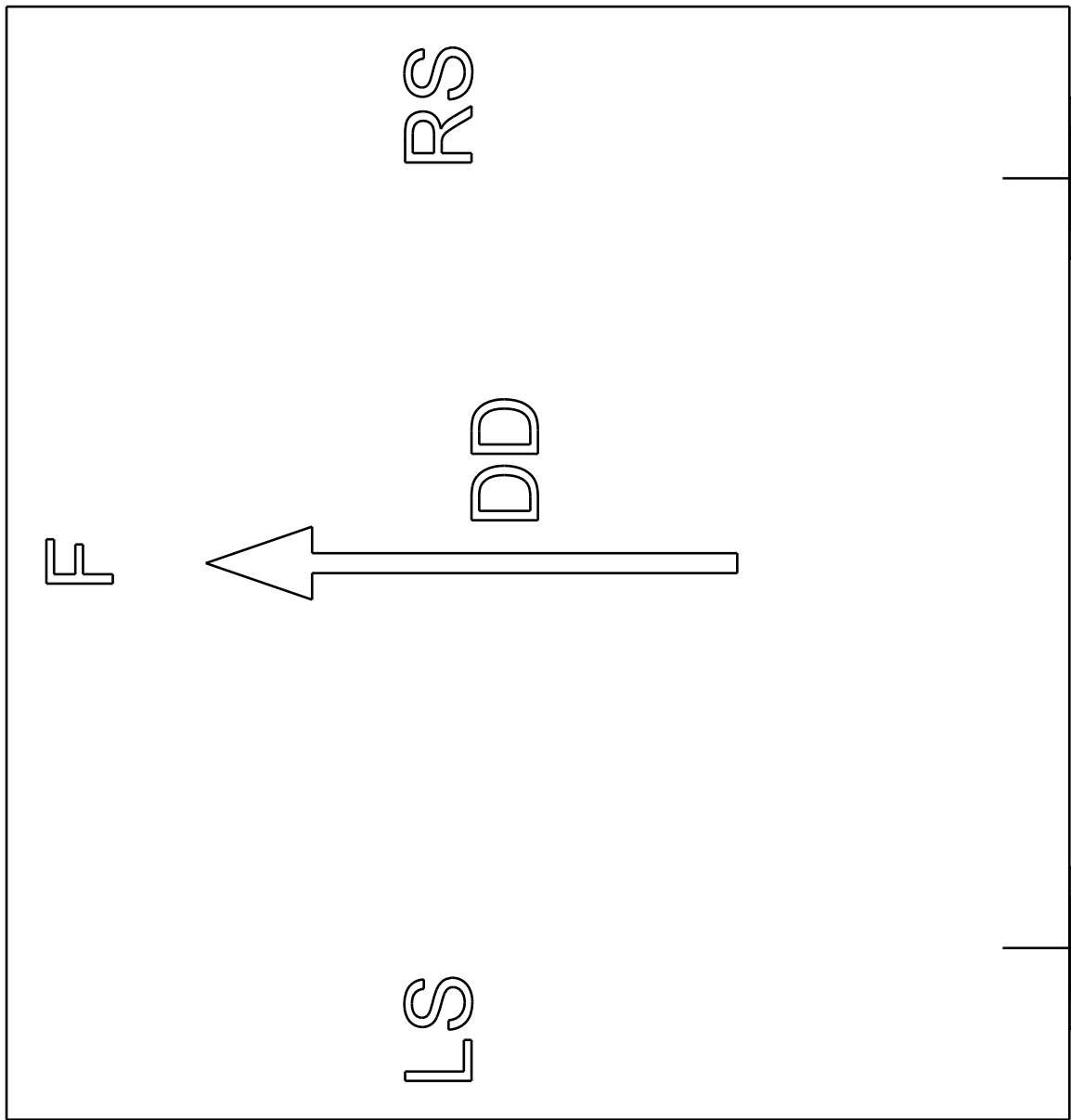
Draw by: Grzegorz Fudalej

Scale 1:1 (2:1)

Date: 2026-02-12

Sheet: 1/3

POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE
MOCOWANIE PIONOWE
VERTICAL FASTENING



1 - AXES OF THE REFERENCE (OSIE ODNIESIENIA)
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE (LEWA STRONA POJAZDU)
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE (PRAWA STRONA POJAZDU)
F - FRONT OF THE VEHICLE (PRZÓD POJAZDU)
T - TOP OF THE VEHICLE (GÓRA POJAZDU)
DD - DRIVING DIRECTION (KIERUNEK JAZDY)

REAR MULTIFUNCTION LAMP TYPE HOR 164A
LAMPA ZESPOŁONA TYLNA HOR 164A
HORPOL A. Horeczy Spółka Komandytowa
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

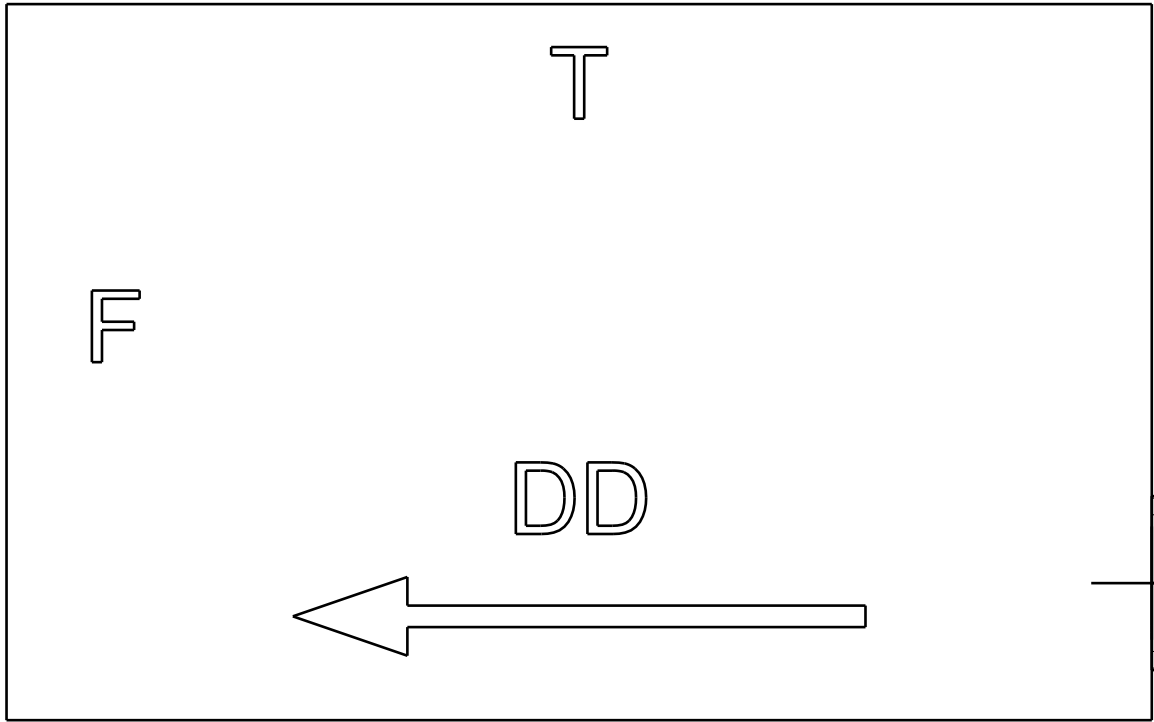
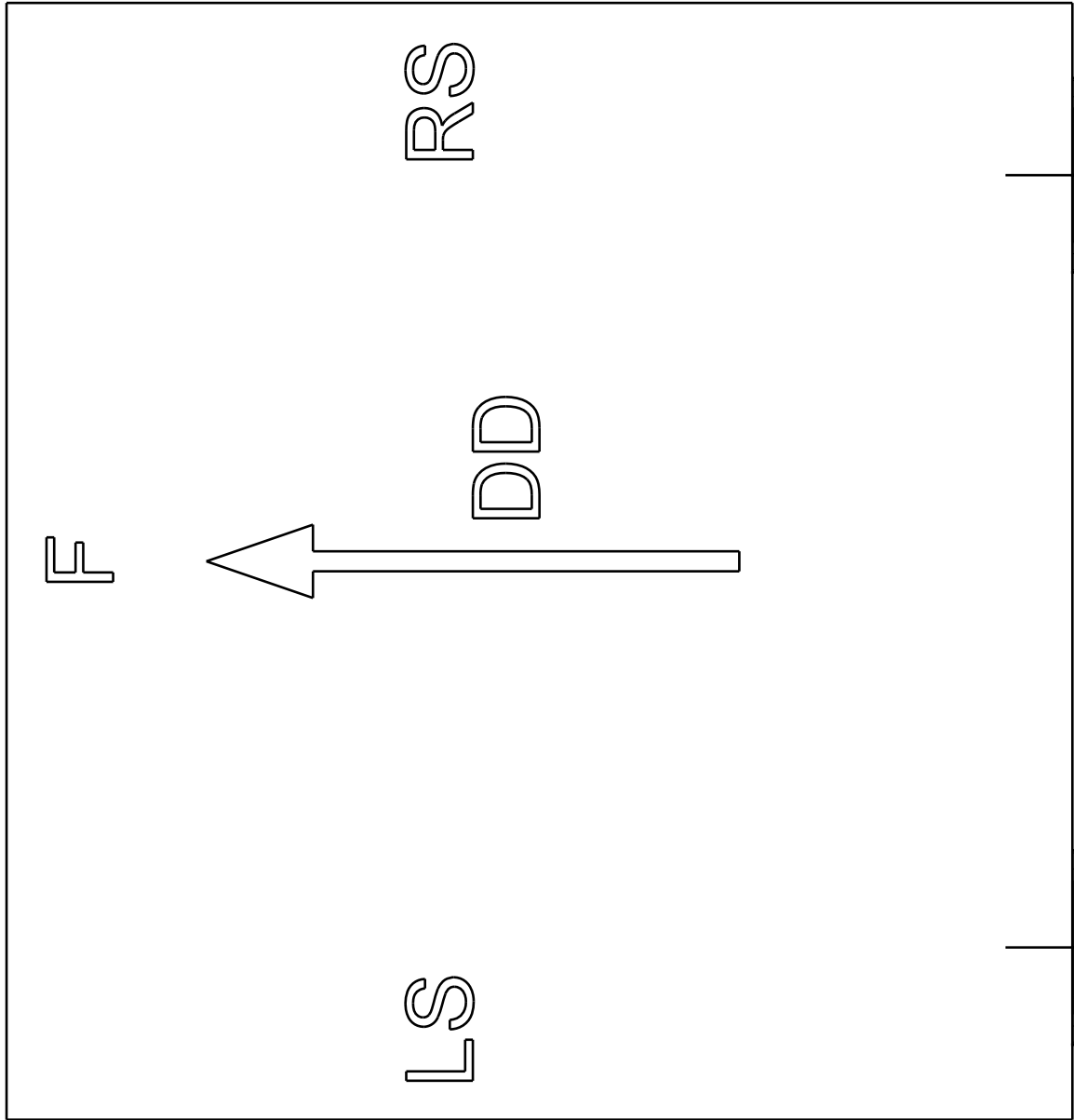
Draw by: Grzegorz Fudalej

Scale 1:1 (2:1)

Date: 2026-02-12

Sheet: 2/3

POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE
MOCOWANIE POZIOME
HORIZONTAL FASTENING



1 - AXES OF THE REFERENCE (OSIE ODNIESIENIA)
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE (LEWA STRONA POJAZDU)
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE (PRAWA STRONA POJAZDU)
F - FRONT OF THE VEHICLE (PRZÓD POJAZDU)
T - TOP OF THE VEHICLE (GÓRA POJAZDU)
DD - DRIVING DIRECTION (KIERUNEK JAZDY)

REAR MULTIFUNCTION LAMP TYPE HOR 164A
LAMPA ZESPOŁONA TYLNA HOR 164A
HORPOL A. Horeczy Spółka Komandytowa
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

Draw by: Grzegorz Fudalej

Scale 1:1 (2:1)

Date: 2026-02-12

Sheet: 3/3