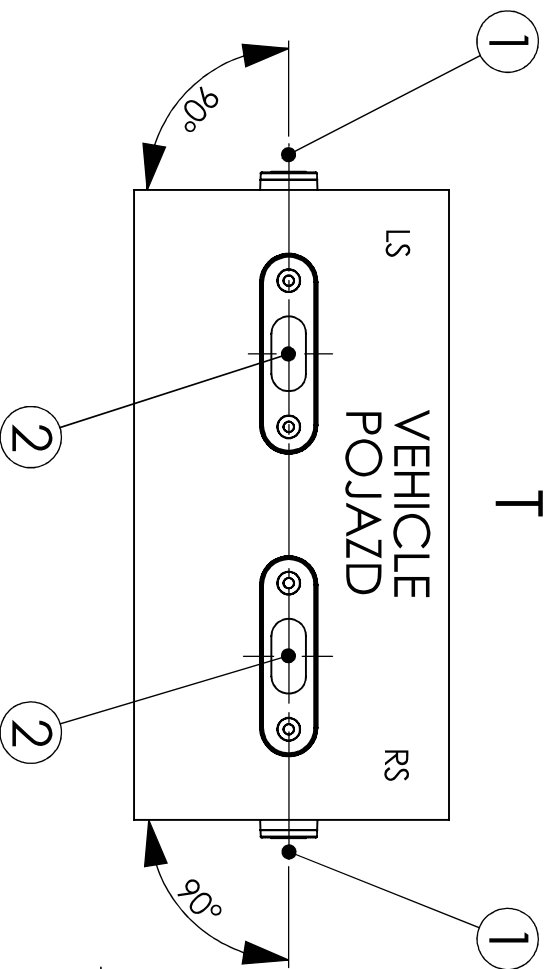
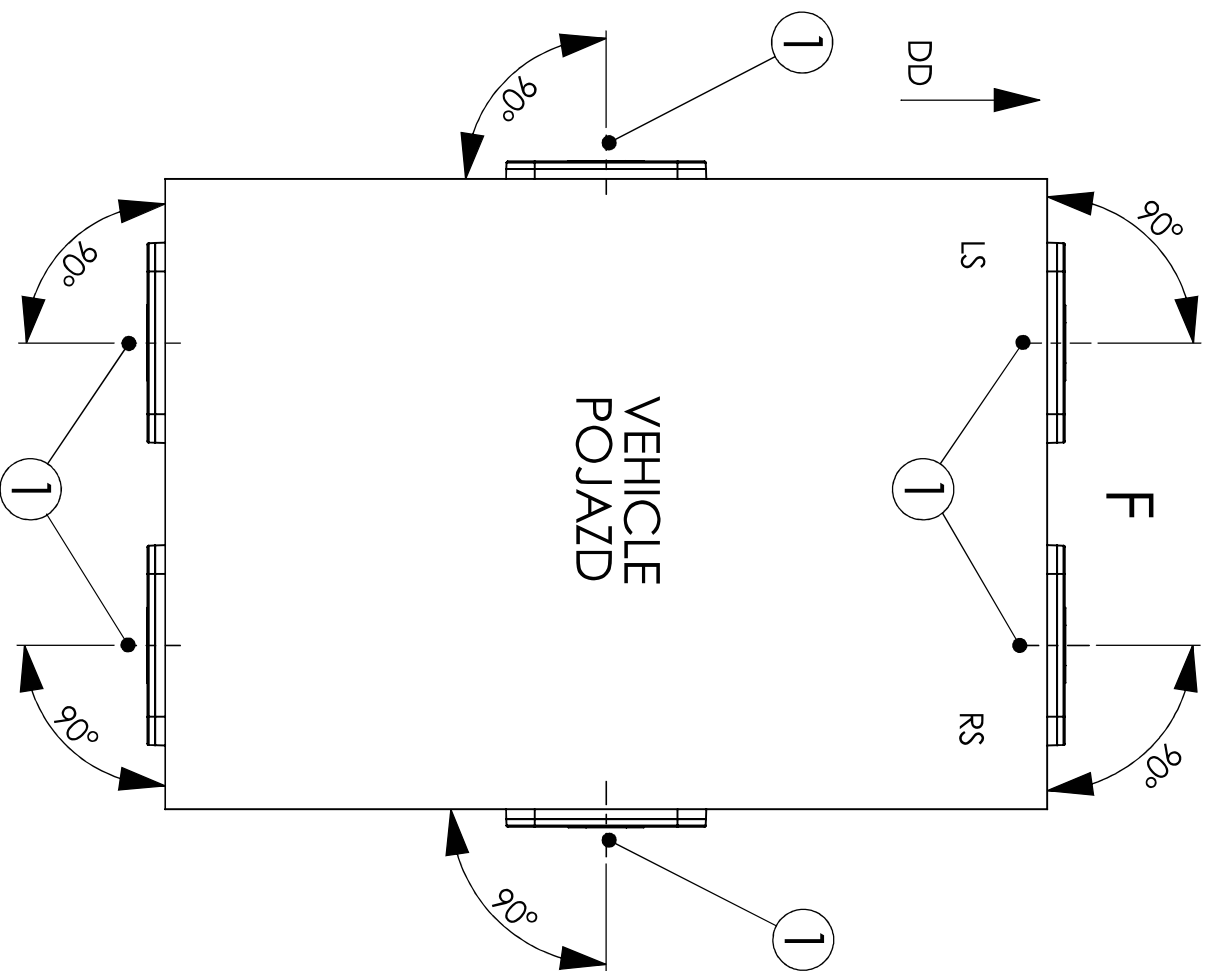


- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- LED MARKER LAMP [SWIATŁO OBRYSOWE DIODOWE]
- 4- PLACE THE APPROVAL NUMBER [MIEJSCE NA NUMER HOMOLOGACJI]
- 5- CABLE [PRZEWÓD]

LED MARKER LAMP TYPE HOR 72  
 [LAMPA OBRYSOWA DIODOWA HOR 72]  
 HORPOL Spółka Jawna J.J.A.T. Horeczy  
 Lipniki, ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

Drawn by: Marek Cichocki  
 Scale: 2:1  
 Date: 2014-03-11  
 Sheet: 1/2

GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE  
POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE



- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK 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]

LED MARKER LAMP TYPE HOR 72  
[LAMPA OBRYSOWA DIODOWA HOR 72]

HORPOL Spółka Jawna J.J.A.T. Horeczy  
Lipniki, ul. Lipowca 3, 86-005 Białe Błota

Drawn by: Marek Cichocki

Scale: 1:1

Date: 2014-03-11

Sheet: 2/2

**IDIADA**

PC14030101