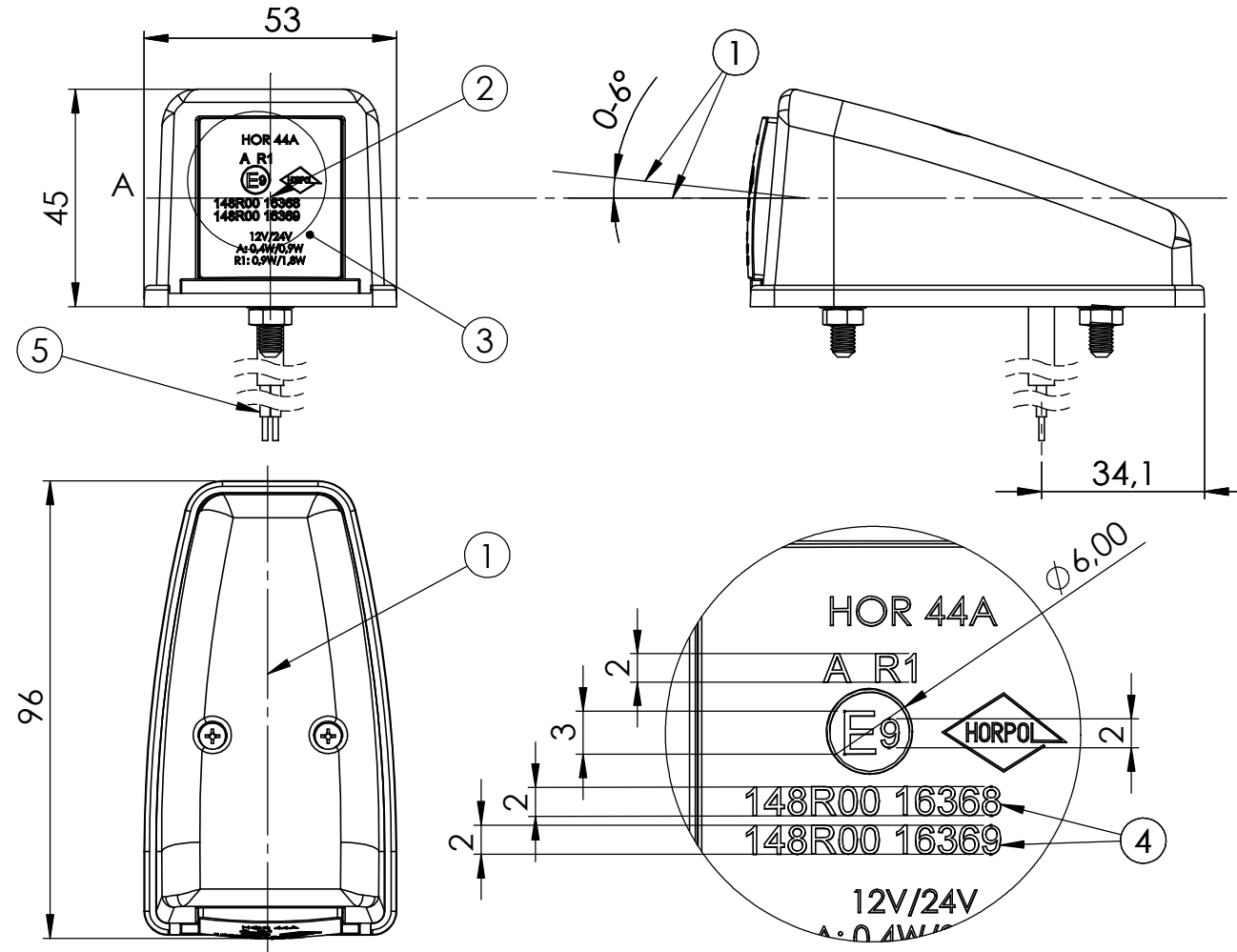


LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA HOR 44A (LD 3111 - LD 3113)
FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A (LD 3111 - LD 3113)



- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- FRONT OR REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO
POZYCYJNE PRZEDNIE LUB TYLNE]
- 4- APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]
- 5- CABLE [PRZEWÓD]

SZCZEGÓŁ A SKALA 2 : 1

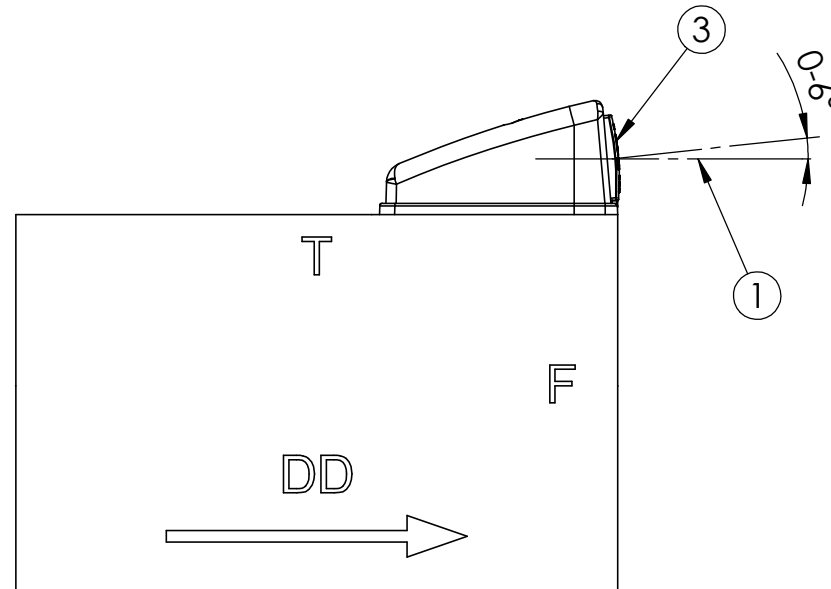
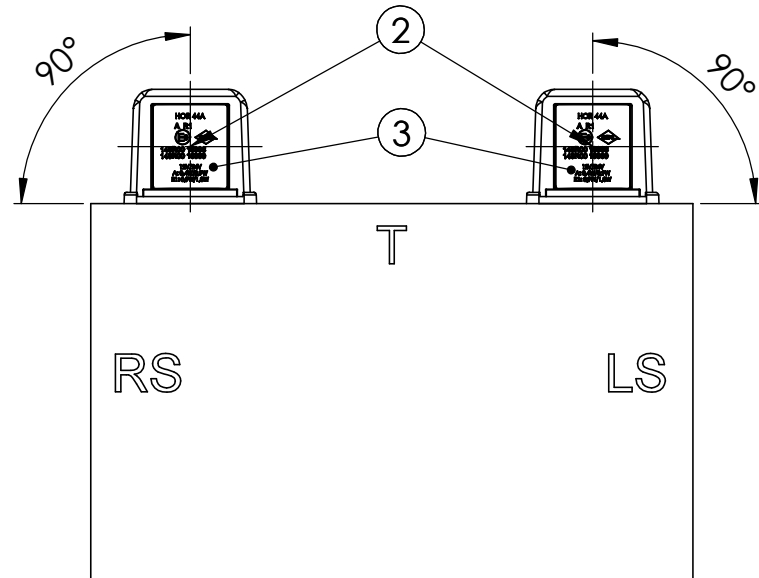
WERSJA I (LAMPA NARÓZNA) VERSION I (CORNER LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia HOR 44A (LD 3111)
Front position lamp type HOR 44A (LD 3111)



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

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]

WERSJA I (LAMPA NAROŻNA)
VERSION I (CORNER LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

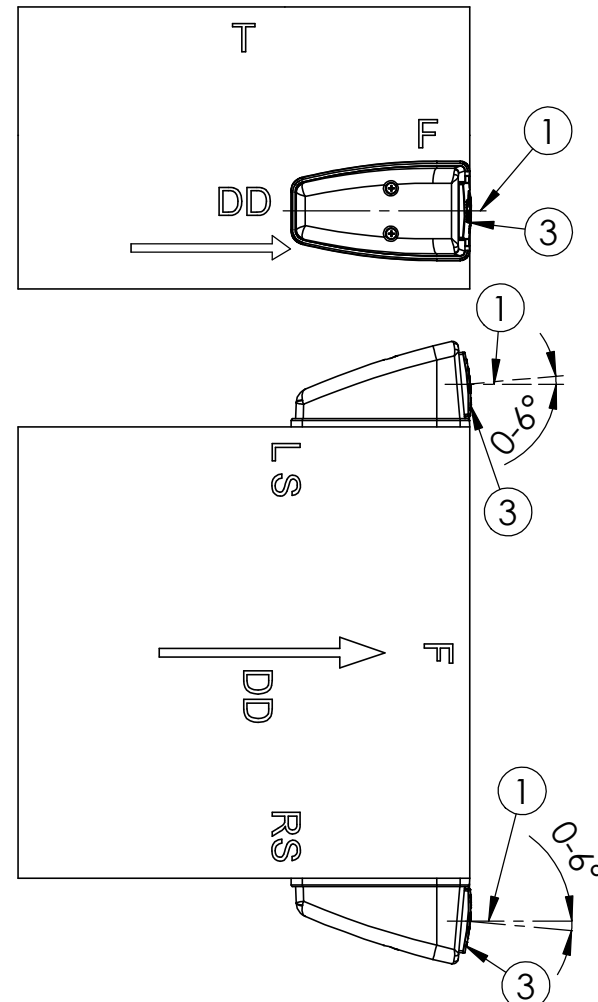
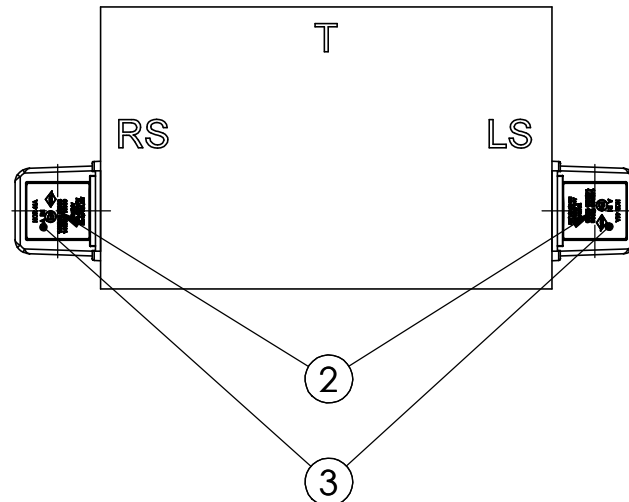
trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

A

A

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia HOR 44A (LD 3111)
Front position lamp type HOR 44A (LD 3111)



WERSJA I (LAMPA NAROŻNA)
VERSION I (CORNER LAMP)

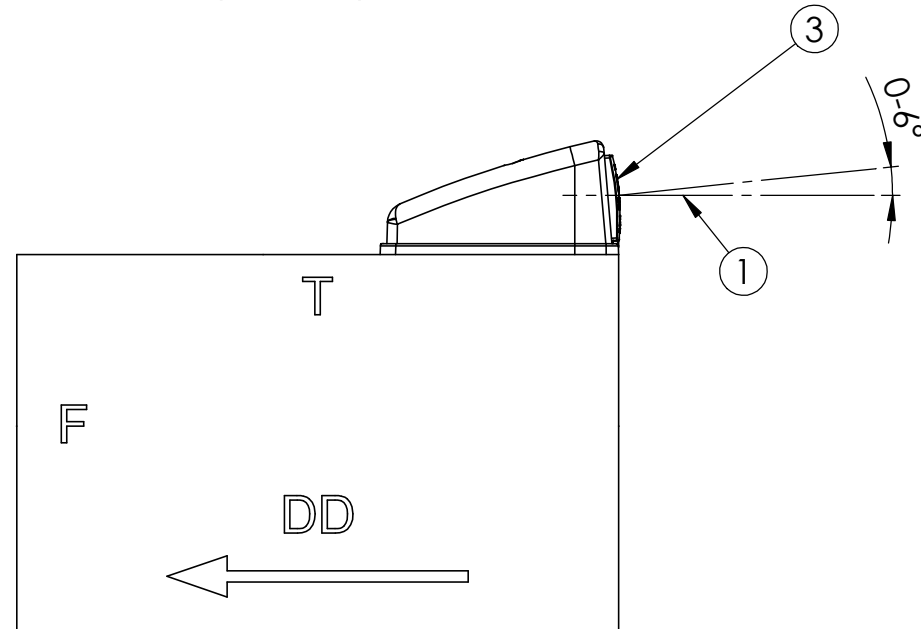
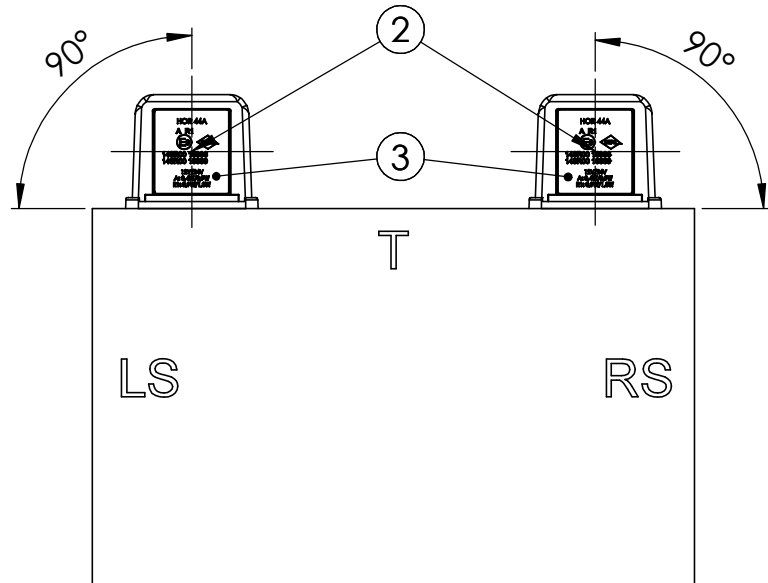
- 1 - AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2 - CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3 - FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
- LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
- RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]
- F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZÓD POJAZDU]
- T - TOP OF THE VEHICLE [GÓRA POJAZDU]
- DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna tylna HOR 44A (LD 3113)
Rear position lamp type HOR 44A (LD 3113)



1 - AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2 - CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3 - REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

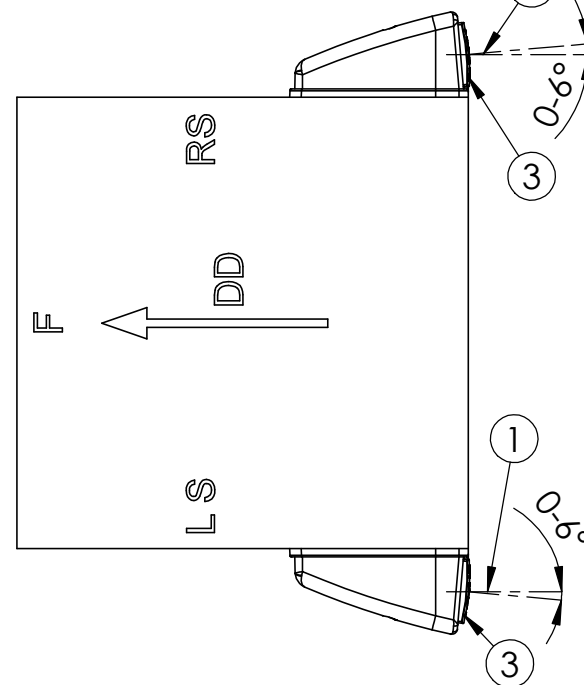
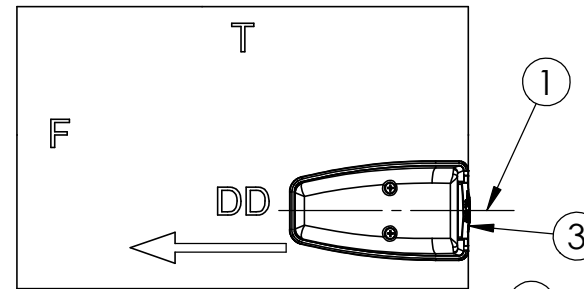
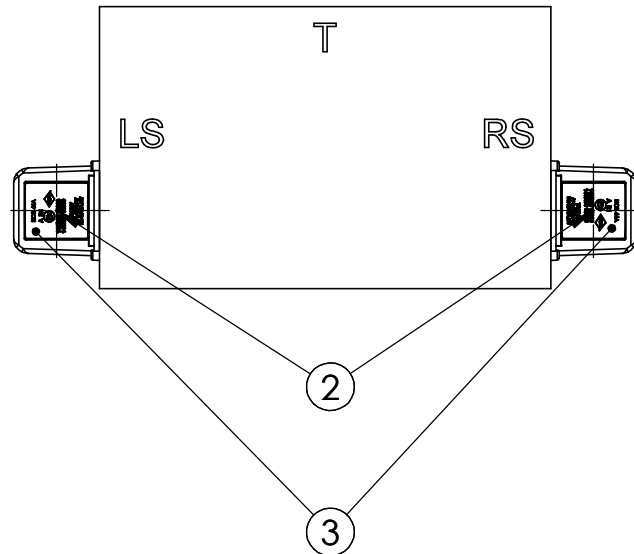
**WERSJA I (LAMPA NARÓŻNA)
VERSION I (CORNER LAMP)**

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna tylna HOR 44A (LD 3113)
Rear position lamp type HOR 44A (LD 3113)



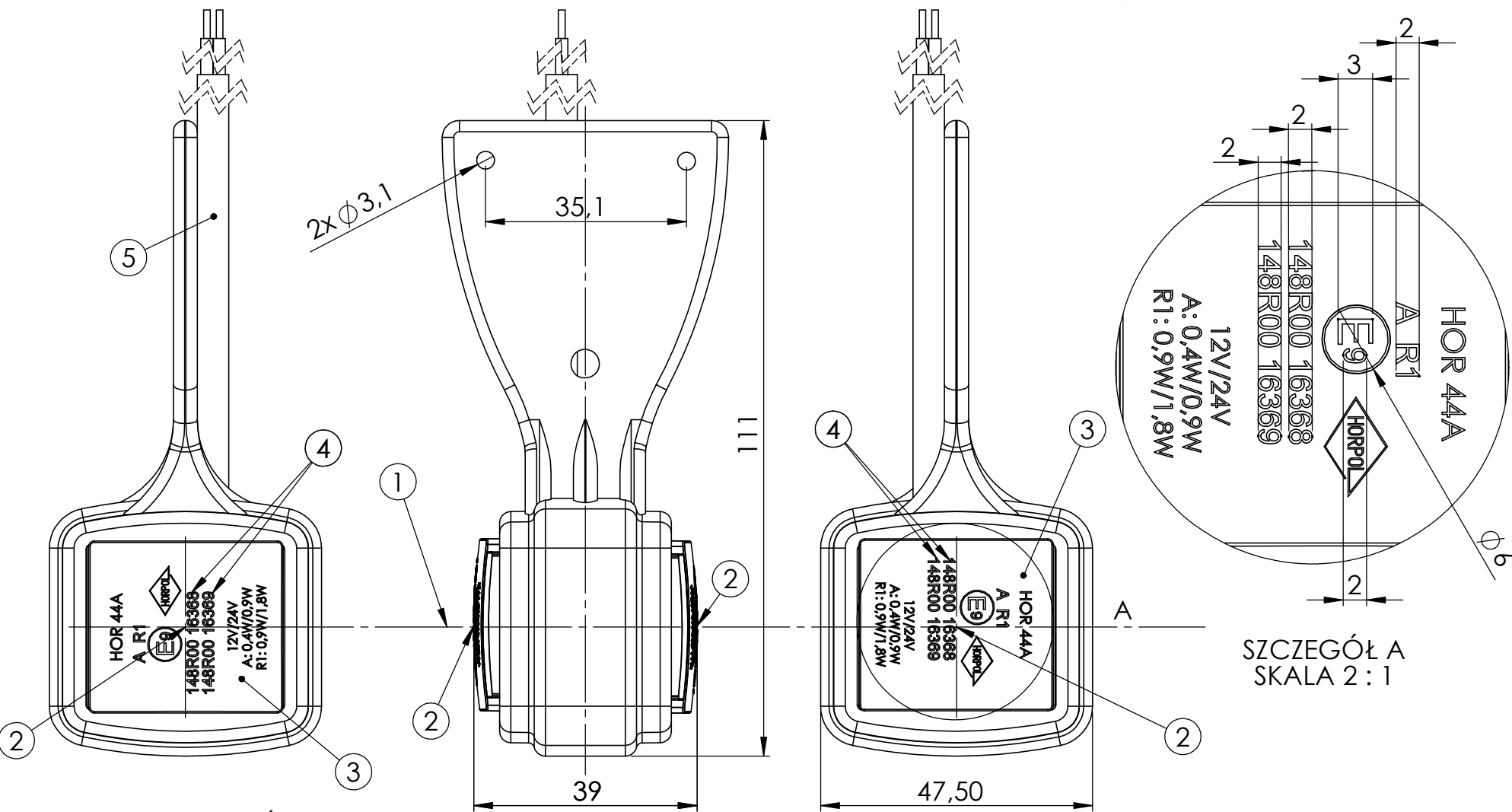
**WERSJA I (LAMPA NAROŻNA)
VERSION I (CORNER LAMP)**

- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
- 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]

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA HOR 44A (LD 3115)
FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A (LD 3115)



- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- FRONT OR REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE LUB TYLNE]
- 4- APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]
- 5- CABLE [PRZEWÓD]

WERSJA II (LAMPA WISZĄCA)
VERSION II (HANGING LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

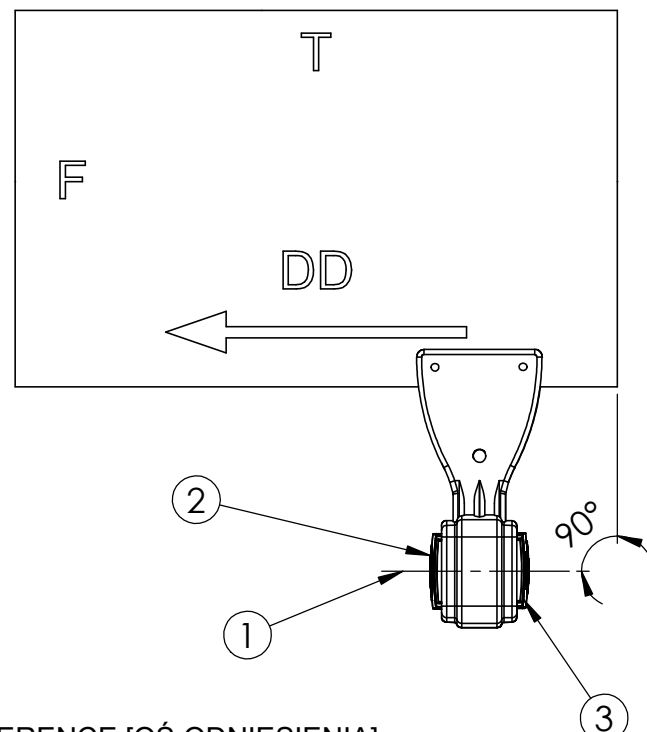
A

A

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3115)
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3115)

MOCOWANIE DO PŁASZCZYZNY PIONOWEJ
FIXING TO THE VERTICAL SURFACE



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

3- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

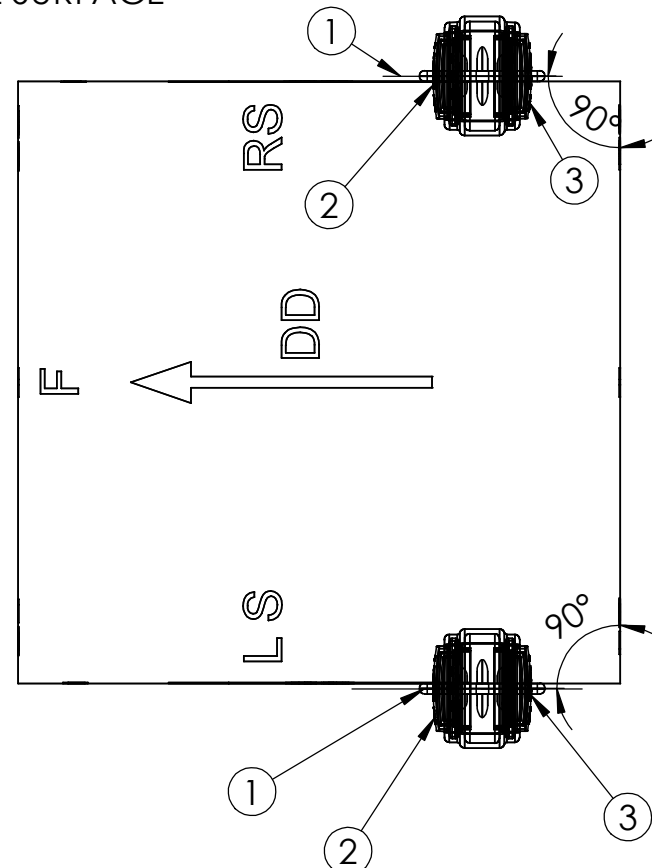
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]

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]



**WERSJA II (LAMPA WISZĄCA)
VERSION II (HANGING LAMP)**

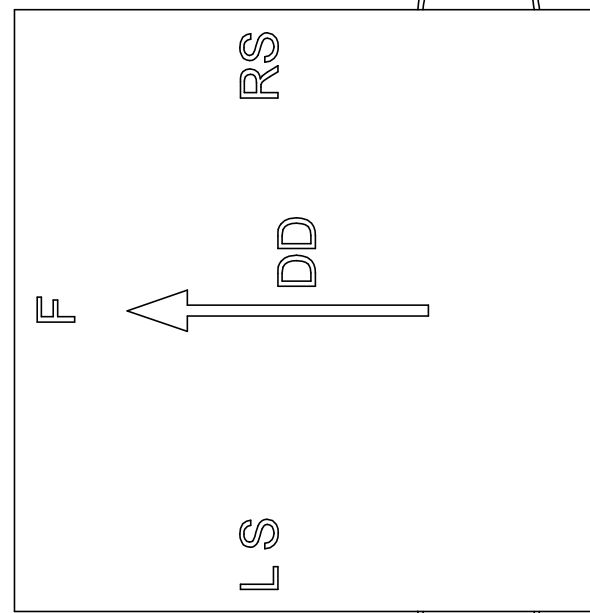
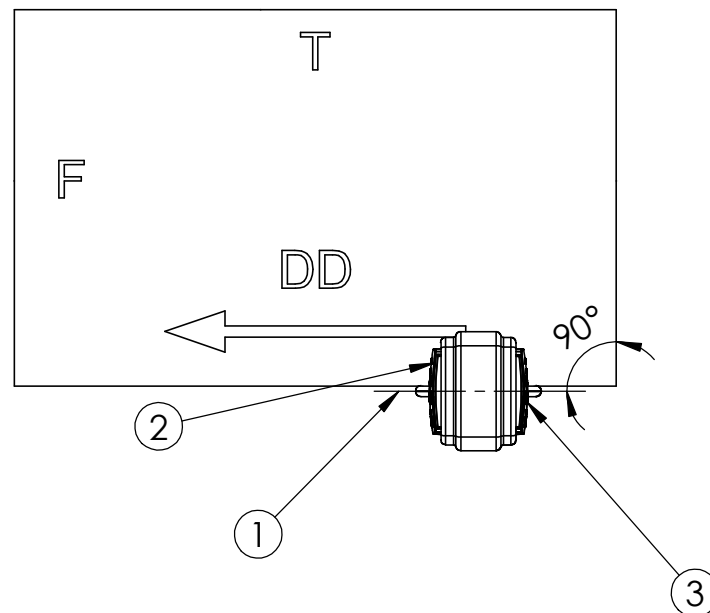
FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

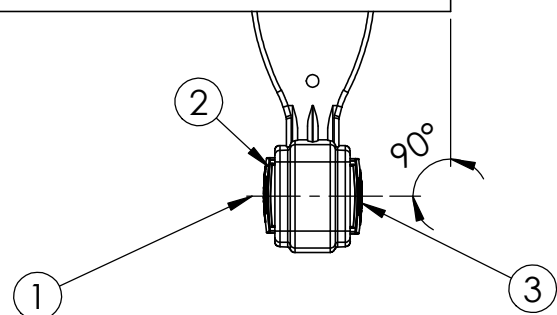
Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3115)
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3115)

MOCOWANIE DO PŁASZCZYZNY POZIOMEJ
FIXING TO THE HORIZONTAL SURFACE



WERSJA II (LAMPA WISZĄCA)
VERSION II (HANGING LAMP)

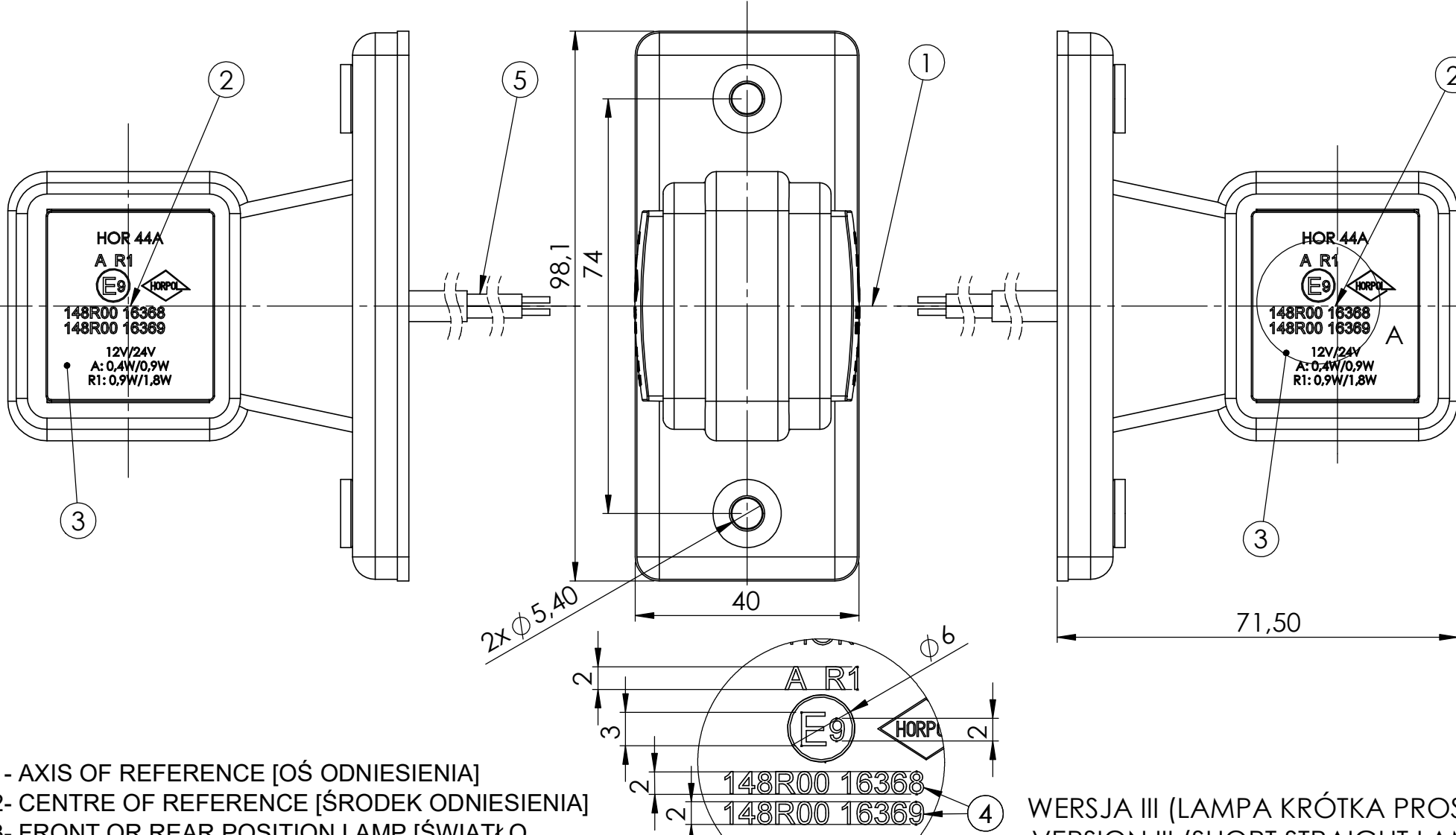
- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
- 3- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
- LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
- RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]
- F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZÓD POJAZDU]
- T - TOP OF THE VEHICLE [GÓRA POJAZDU]
- DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]



FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A
trade name: HORPOL
manufacturer: HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa

1 2 3 4 5 6

LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA HOR 44A (LD 3116)
FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A (LD 3116)



- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
3- FRONT OR REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO
POZYCYJNE PRZEDNIE LUB TYLNE]
4- APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]
5- CABLE [PRZEWÓD]

WERSJA III (LAMPA KRÓTKA PROSTA)
VERSION III (SHORT STRAIGHT LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

1 2 3 4

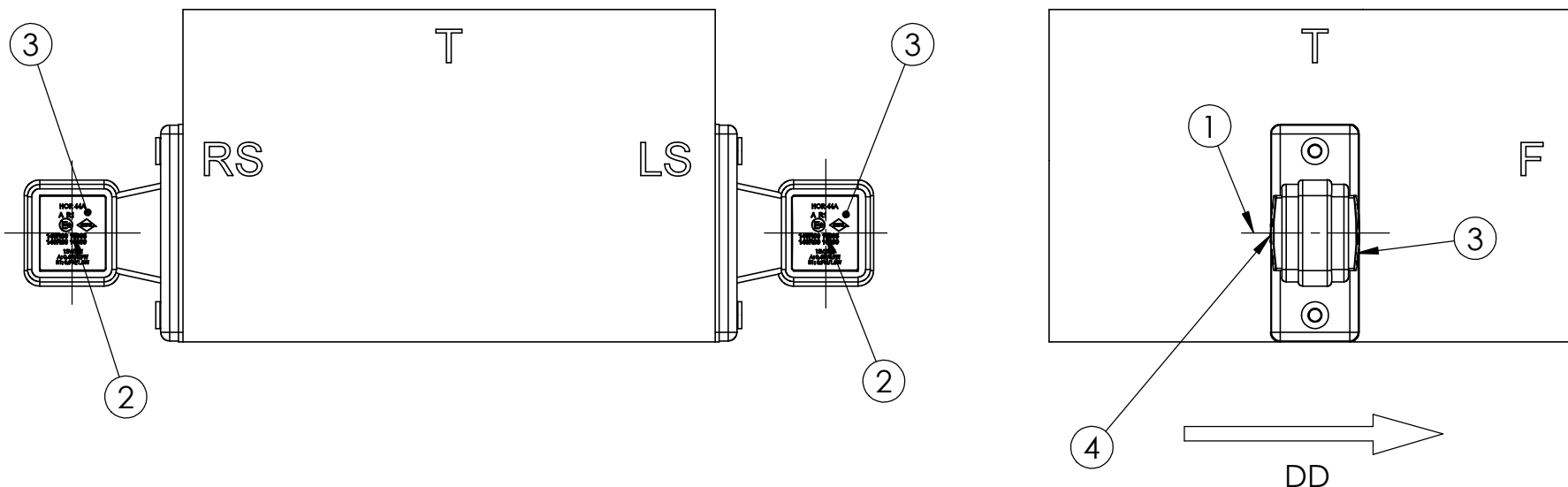
Drawn by: Marcin Gorzach

Scale 1:1 Date: 01.02.2024

Sheet: 9/17

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3116)
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3116)



1 - AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2 - CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3 - FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

4 - REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

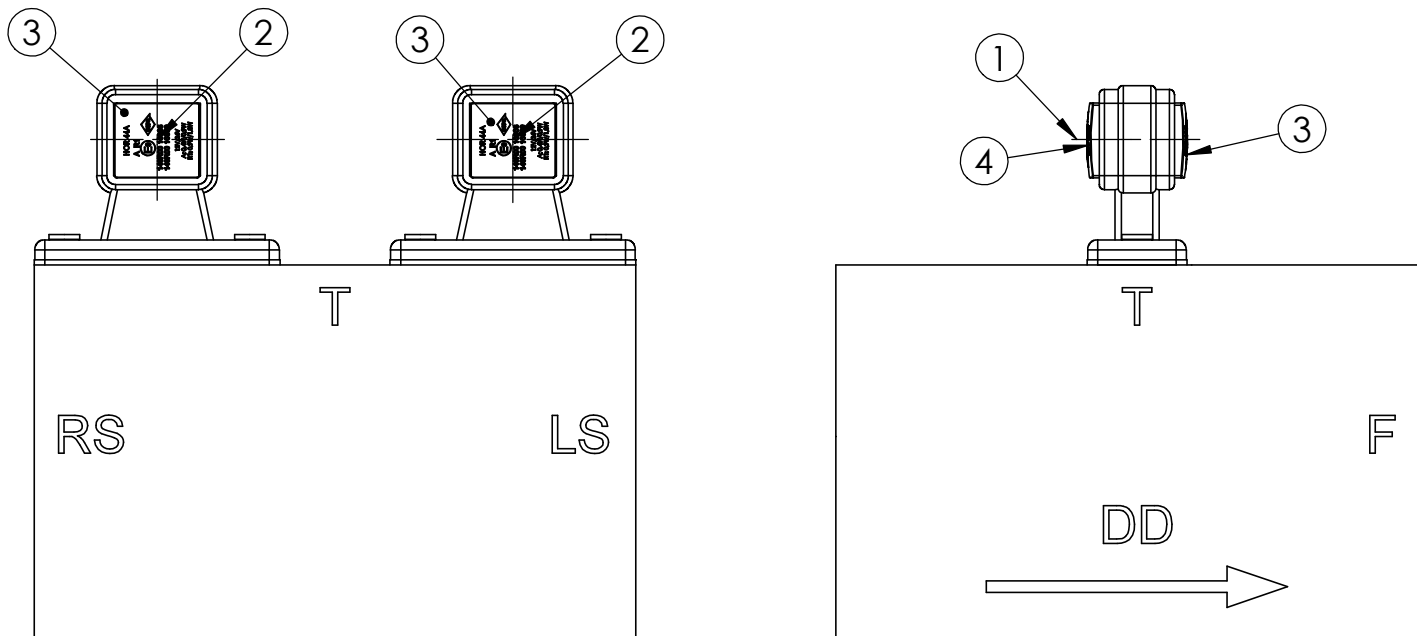
**WERSJA III (LAMPA KRÓTKA PROSTA)
VERSION III (SHORT STRAIGHT LAMP)**

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3116)
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3116)



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

4- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

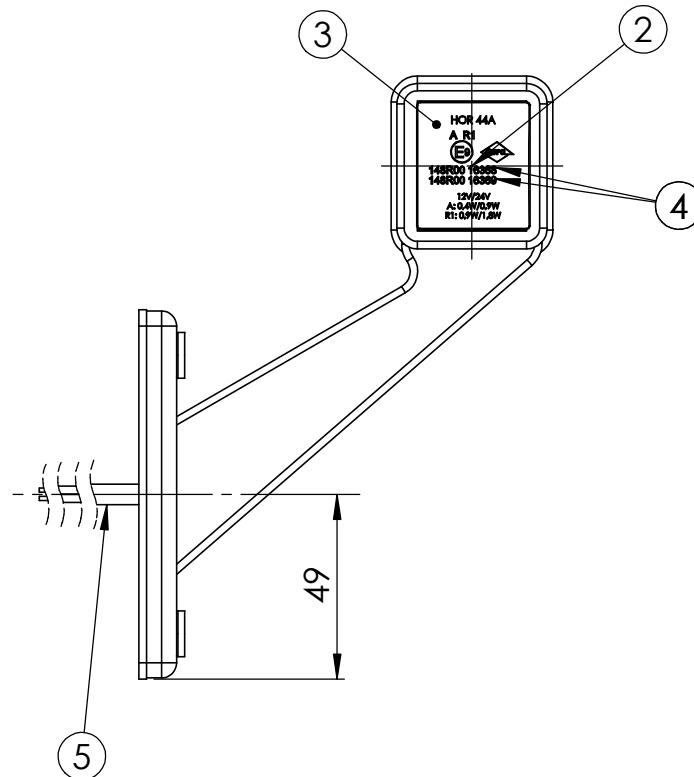
**WERSJA III (LAMPA KRÓTKA PROSTA)
VERSION III (SHORT STRAIGHT LAMP)**

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

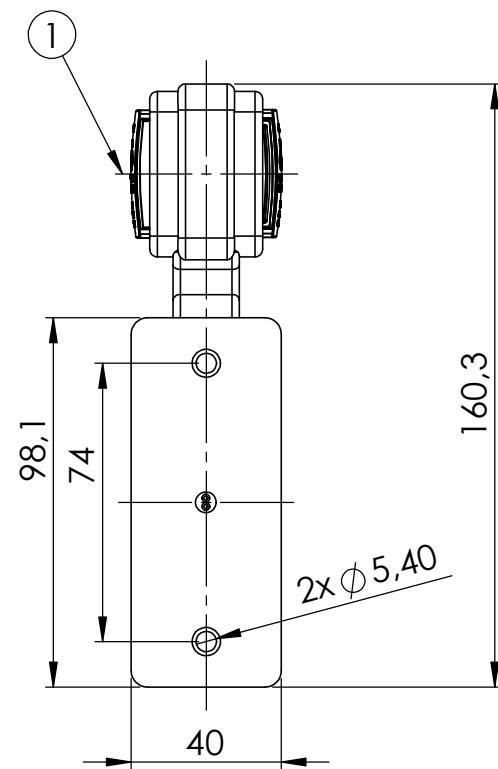
trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA HOR 44A (LD 3117/L, LD 3117/P (LEWA/PRAWA))
 FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A (LD 3117/L, LD 3117/P (LEFT/RIGHT))

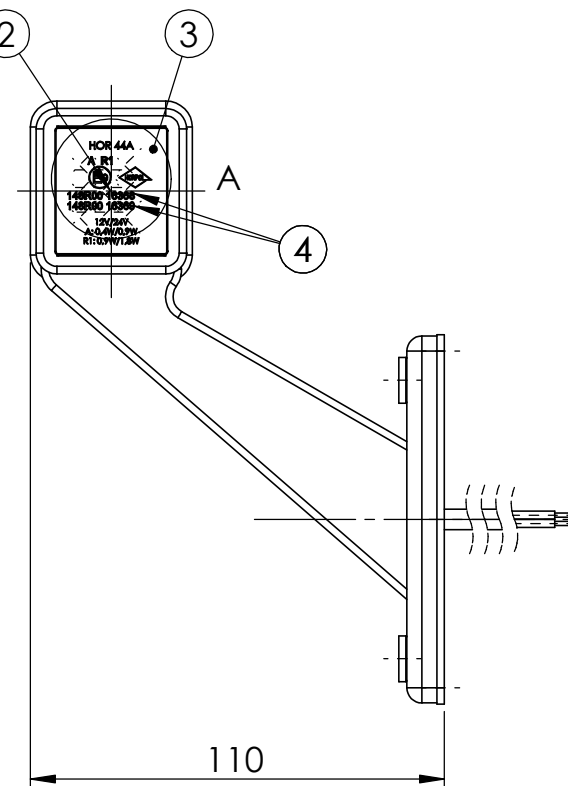
A



B

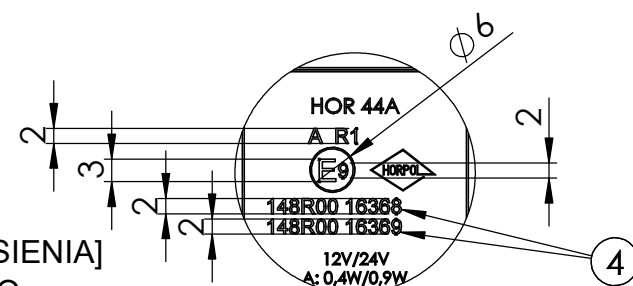


C



D

- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- FRONT OR REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE LUB TYLNE]
- 4- APPROVAL NUMBER [NUMER HOMOLOGACJI]
- 5- CABLE [PRZEWÓD]



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 1

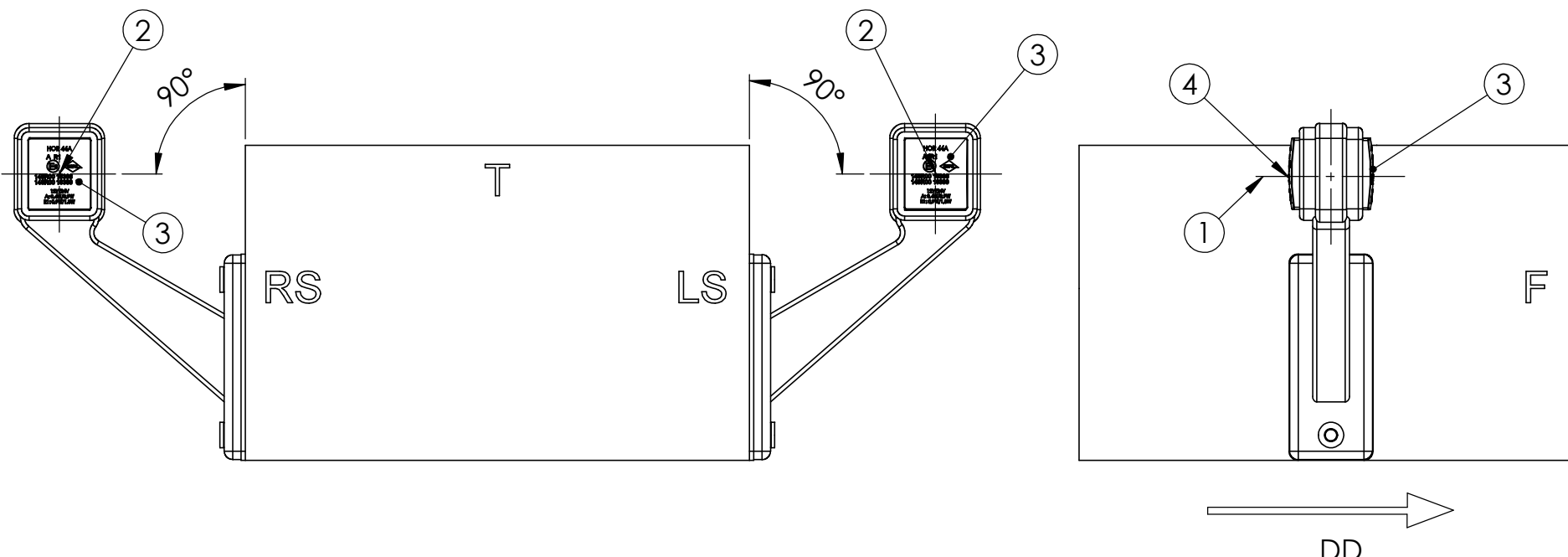
WERSJA IV (LAMPA KRÓTKA UKOŃNA)
 VERSION IV (SHORT DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
 LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
 manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3117/L, LD 3117/P (LEWA/PRAWA))
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3117/L, LD 3117/P (LEFT/RIGHT))



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

4- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

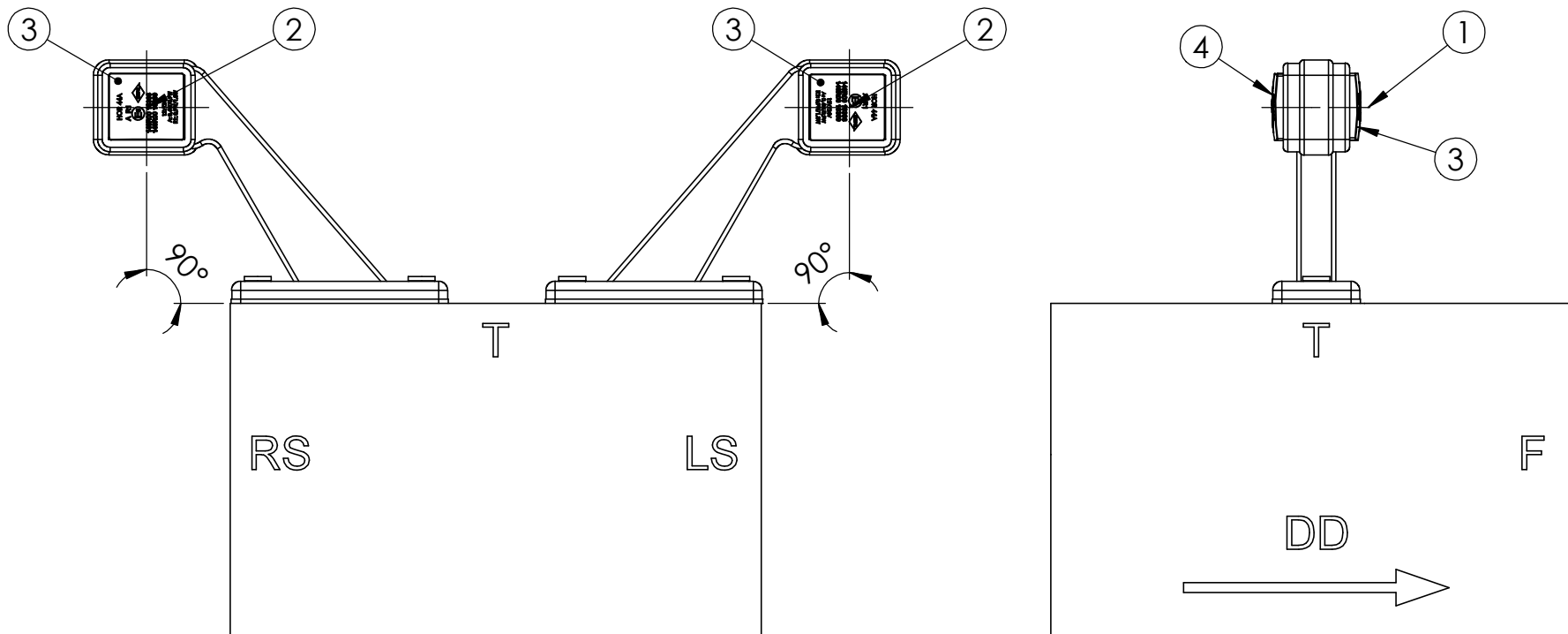
WERSJA IV (LAMPA KRÓTKA UKOŚNA)
VERSION IV (SHORT DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3117/L, LD 3117/P (LEWA/PRAWA))
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3117/L, LD 3117/P (LEFT/RIGHT))



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

4- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

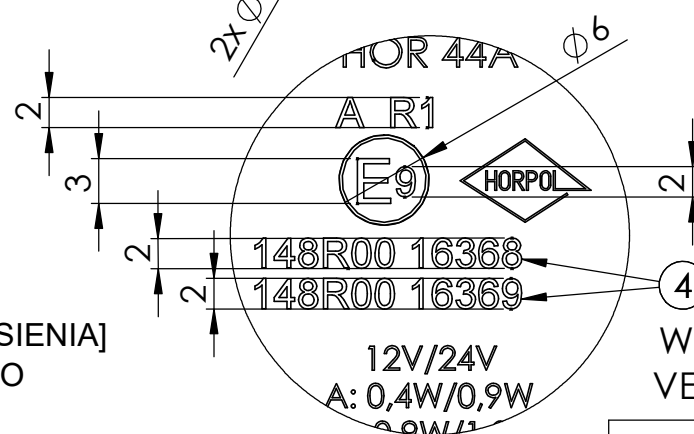
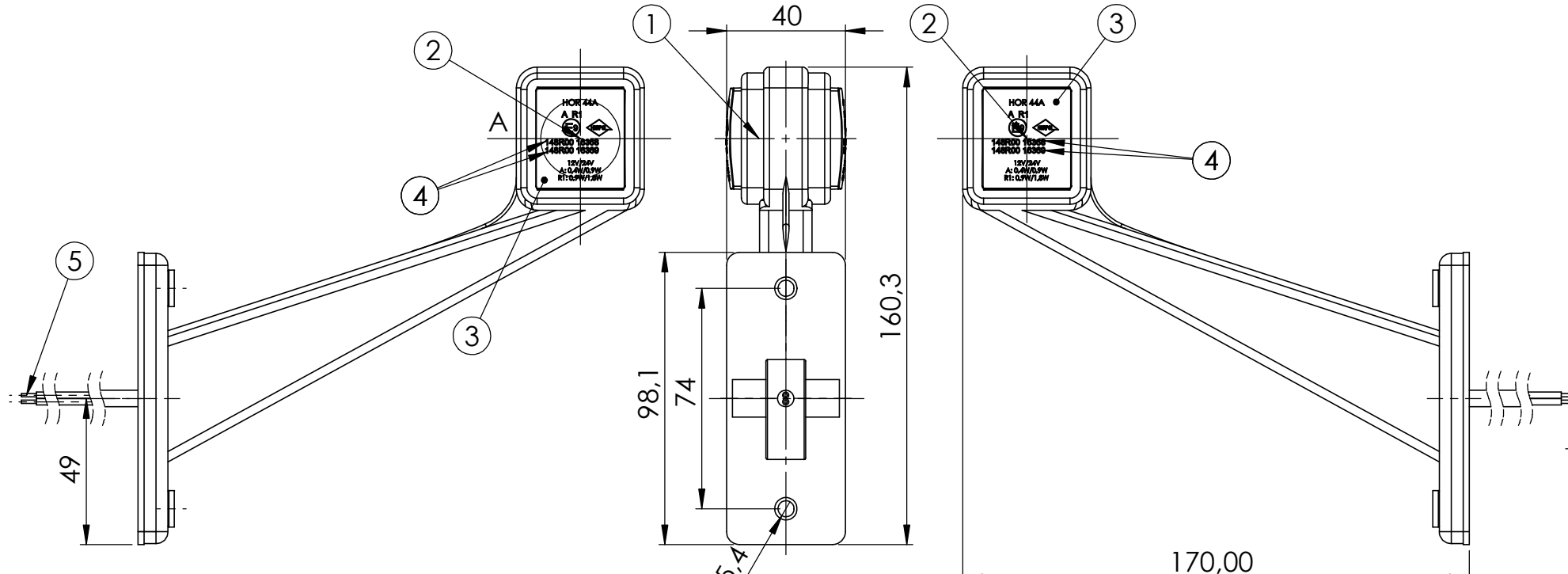
DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]

WERSJA IV (LAMPA KRÓTKA UKOŚNA)
VERSION IV (SHORT DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA HOR 44A (LD 3118/L, LD 3118/P (LEWA/PRAWA))
 FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A (LD 3118/L, LD 3118/P (LEFT/RIGHT))



- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
 3- FRONT OR REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO
 POZYCYJNE PRZEDNIE LUB TYLNE]
 4- APPROVAL NUMBER [NUMER HOMOLOGACJI]
 5- CABLE [PRZEWÓD]

WERSJA V (LAMPA DŁUGA UKOŚNA)
 VERSION V (LONG DIAGONAL LAMP)

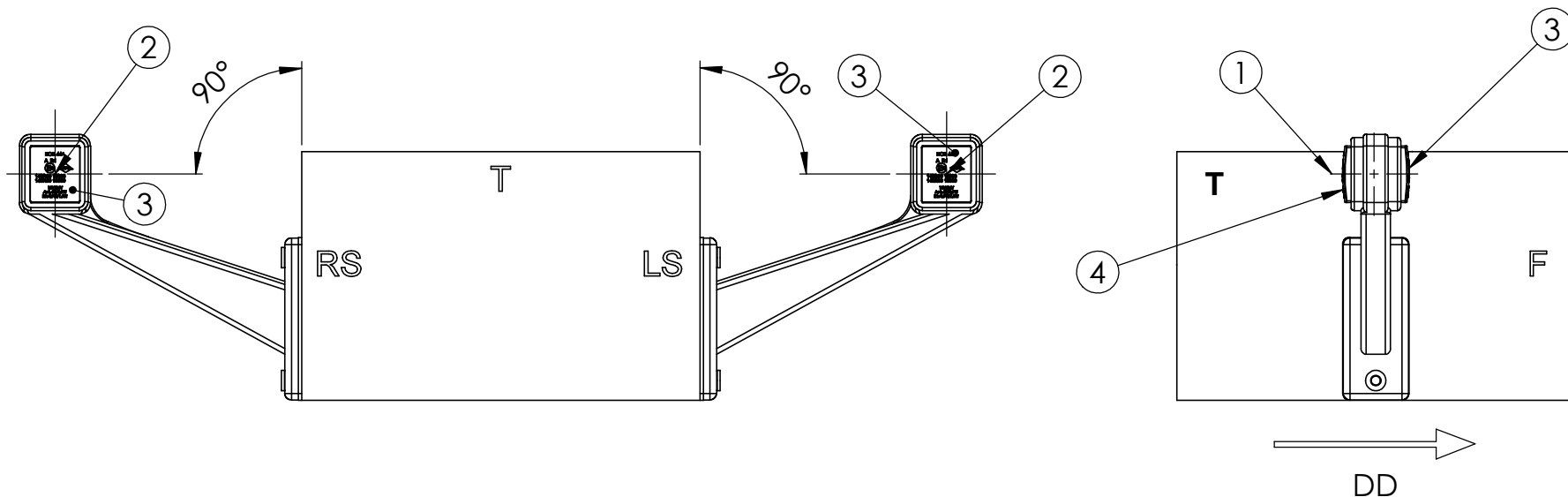
SZCZEGÓŁ A
 SKALA 2 : 1

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
 LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
 manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

**POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE**

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3118/L, LD 3118/P (LEWA/PRAWA))
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3118/L, LD 3118/P (LEFT/RIGHT))



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

4- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

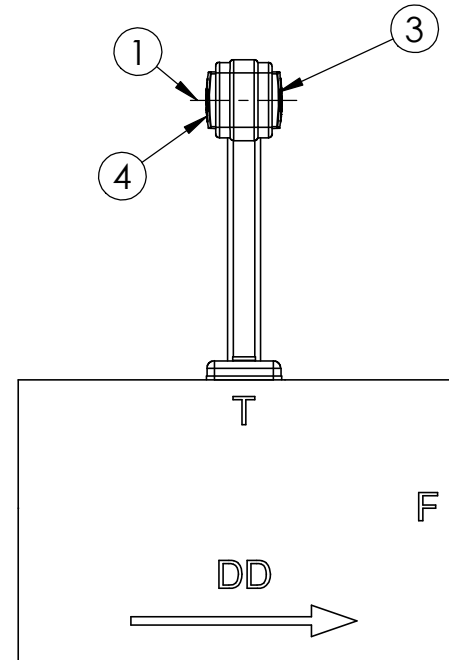
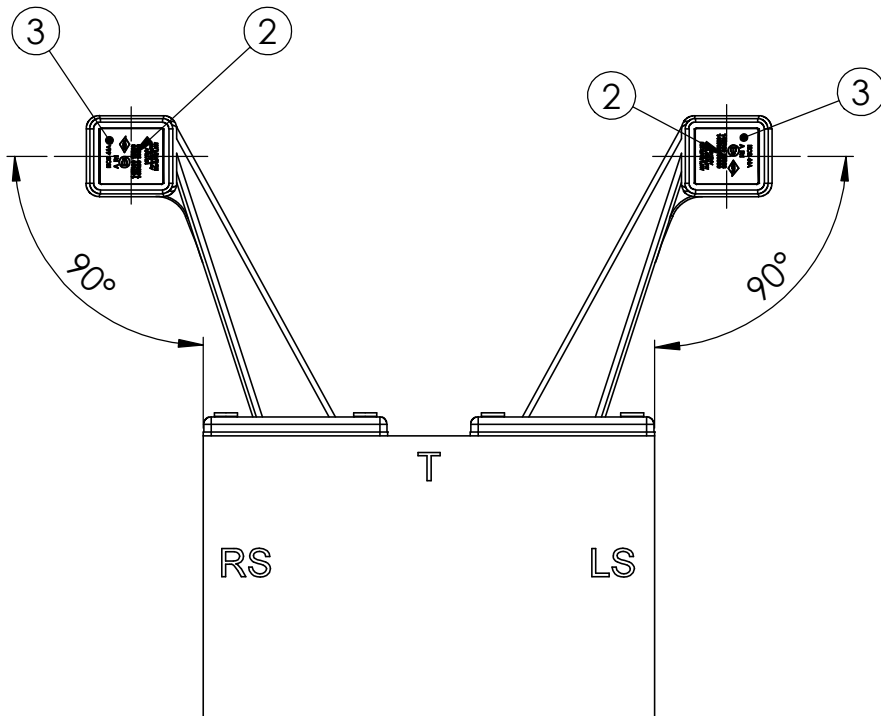
WERSJA V (LAMPA DŁUGA UKOŚNA)
VERSION V (LONG DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE

Lampa pozycyjna przednia i tylna HOR 44A (LD 3118/L, LD 3118/P (LEWA/PRAWA))
Front and rear position lamp type HOR 44A (LD 3118/L, LD 3118/P (LEFT/RIGHT))



1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]

2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]

3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]

4- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]

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]

WERSJA V (LAMPA DŁUGA UKOŚNA)
VERSION V (LONG DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A
LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

trade name: **HORPOL**
manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**