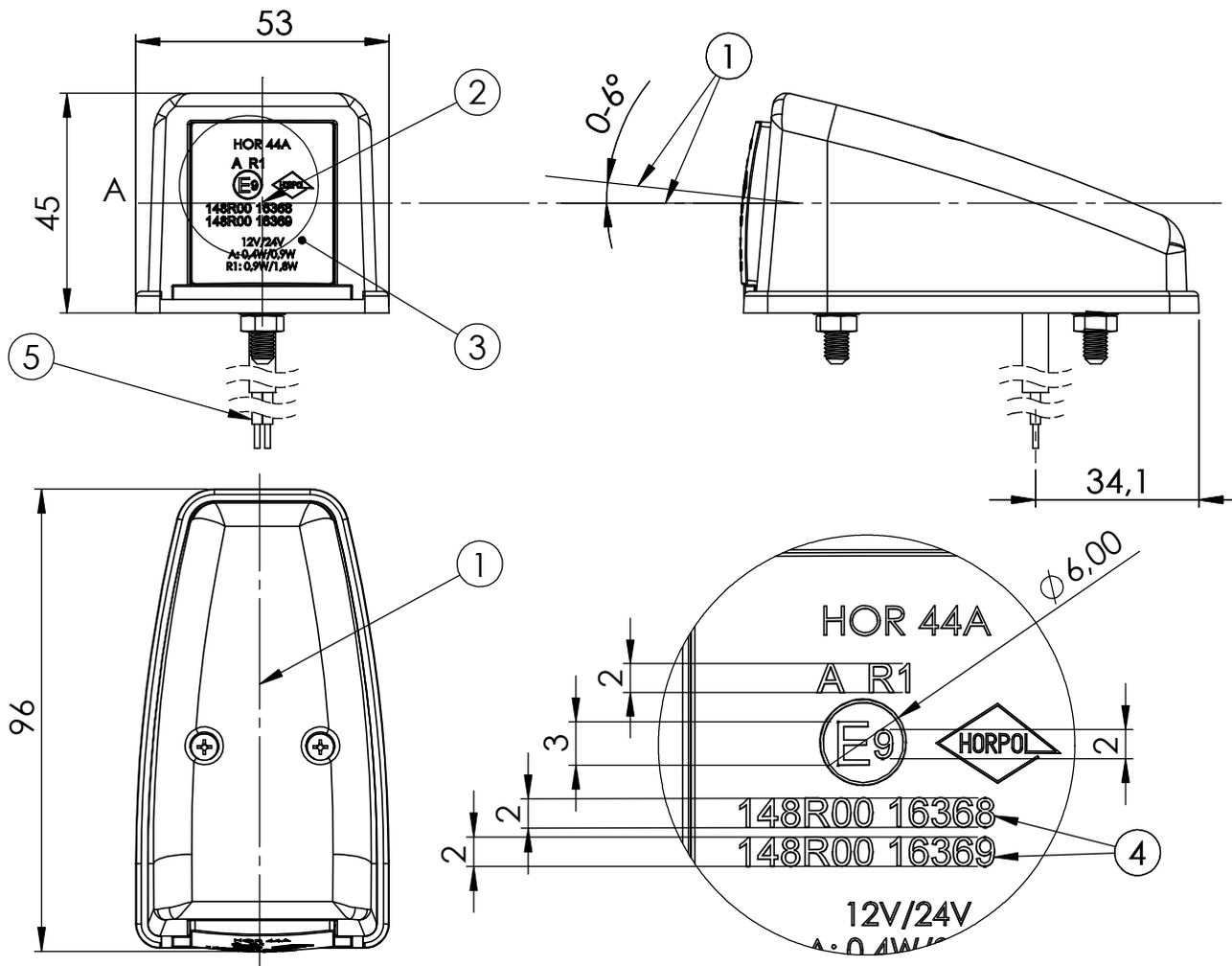


LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA HOR 44A (LD 3111 - LD 3113)  
 FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A (LD 3111 - LD 3113)



- 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

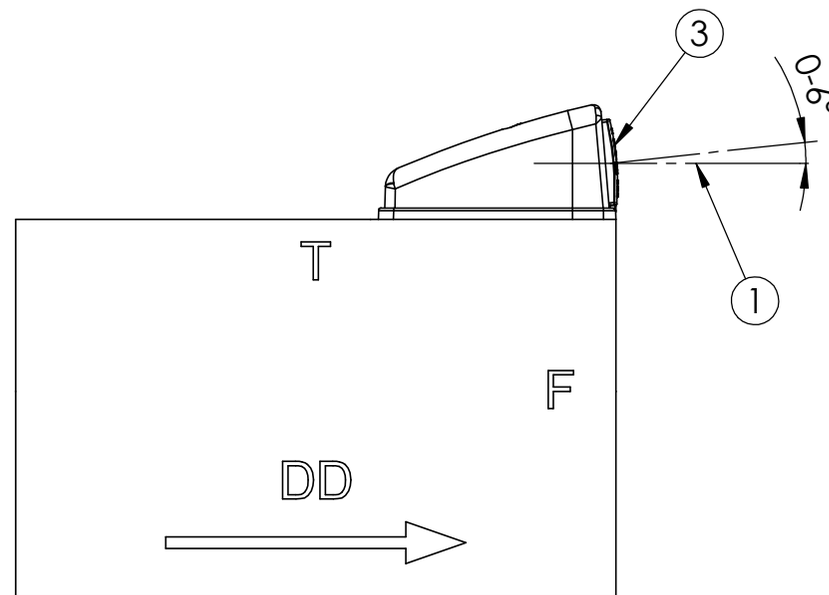
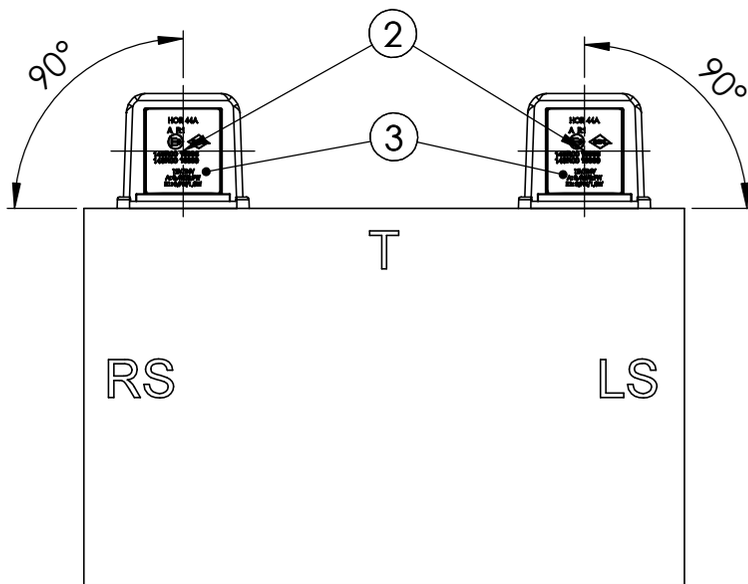
WERSJA I (LAMPA NAROŻNA)  
 VERSION I (CORNER LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A		
trade name: <b>HORPOL</b>		
manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>		
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale: 1:2	Date: 01.02.2024
		Sheet: 1/17

IDIADA\_PC23120211

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]

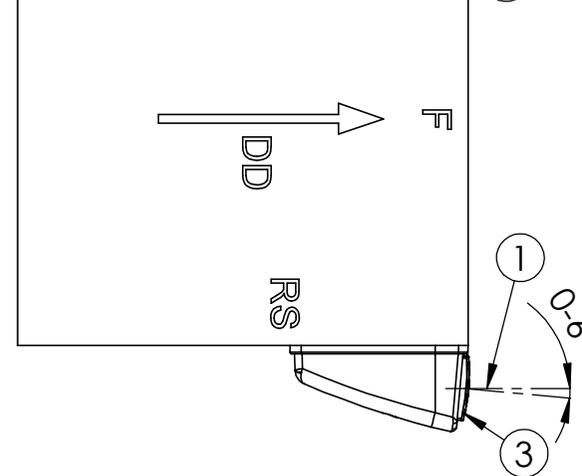
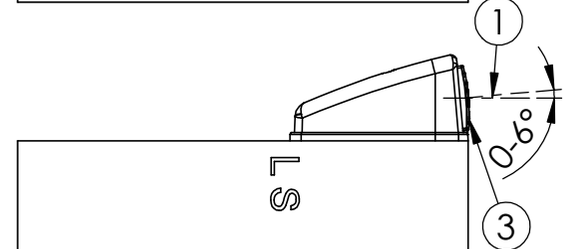
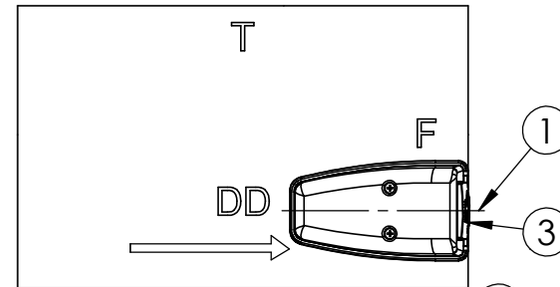
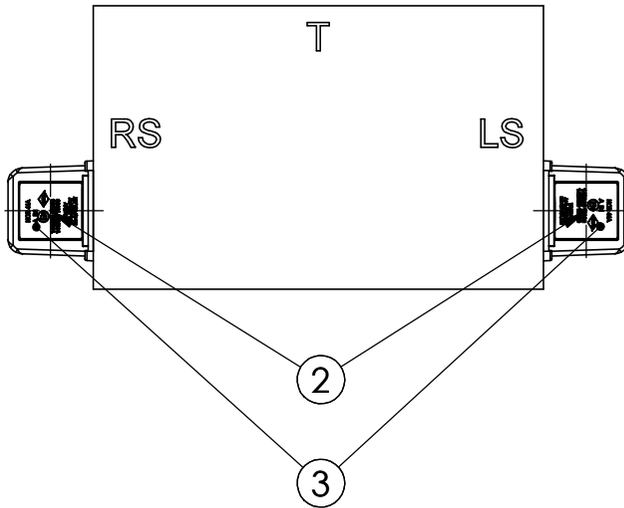
WERSJA I (LAMPY NAROŻNE)  
 VERSION I (CORNER LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPY POZYCYJNE PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A		
trade name: <b>HORPOL</b> manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>		
Drawn by: Marcin Gorzuch	Scale 1:3	Date: 01.02.2024

IDIADA\_PC23120211

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 (LAMPY NAROŻNE)  
 VERSION I (CORNER LAMP)

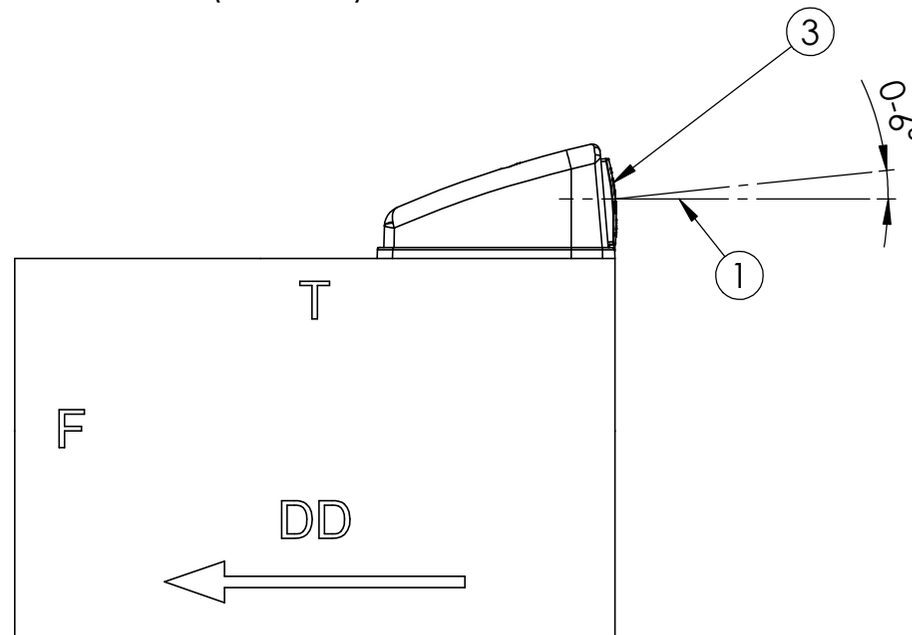
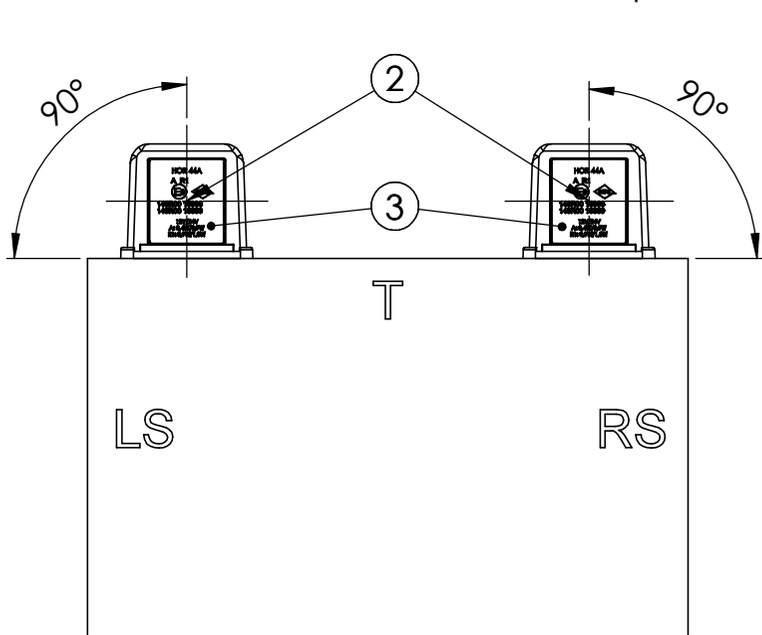
- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
- LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
- RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]
- F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZÓD POJAZDU]
- T - TOP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

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPY POZYCYJNE PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A	
trade name: <b>HORPOL</b>	
manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>	
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale: 1:4 Date: 01.02.2024 Sheet: 3/17

IDIADA PC23120211

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 (LAMPY NAROŻNE)  
 VERSION I (CORNER LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A  
 LAMPY POZYCYJNE PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

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

Drawn by: Marcin Gorzqch

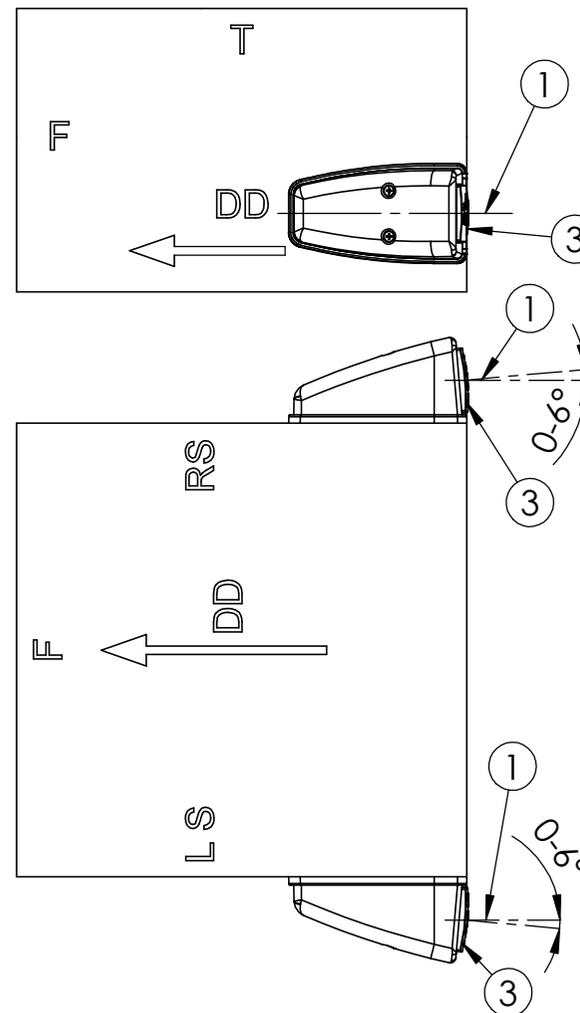
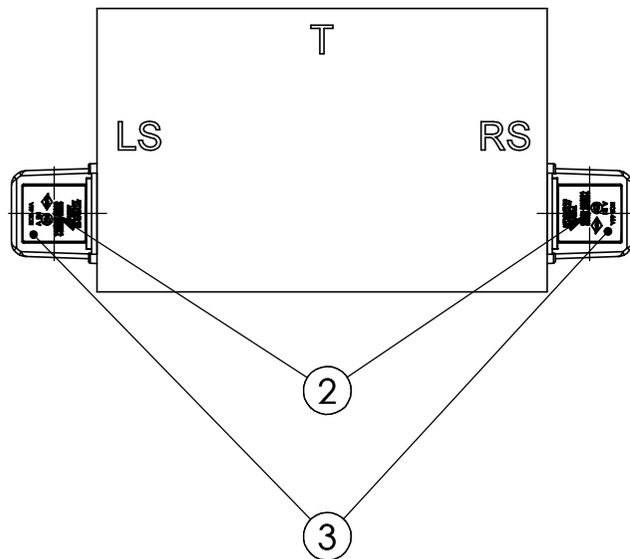
Scale 1:3 Date: 01.02.2024

Sheet 4/17

IDIADA PC23120211

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 (LAMPА 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  
 LAMPА POZYCЈJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

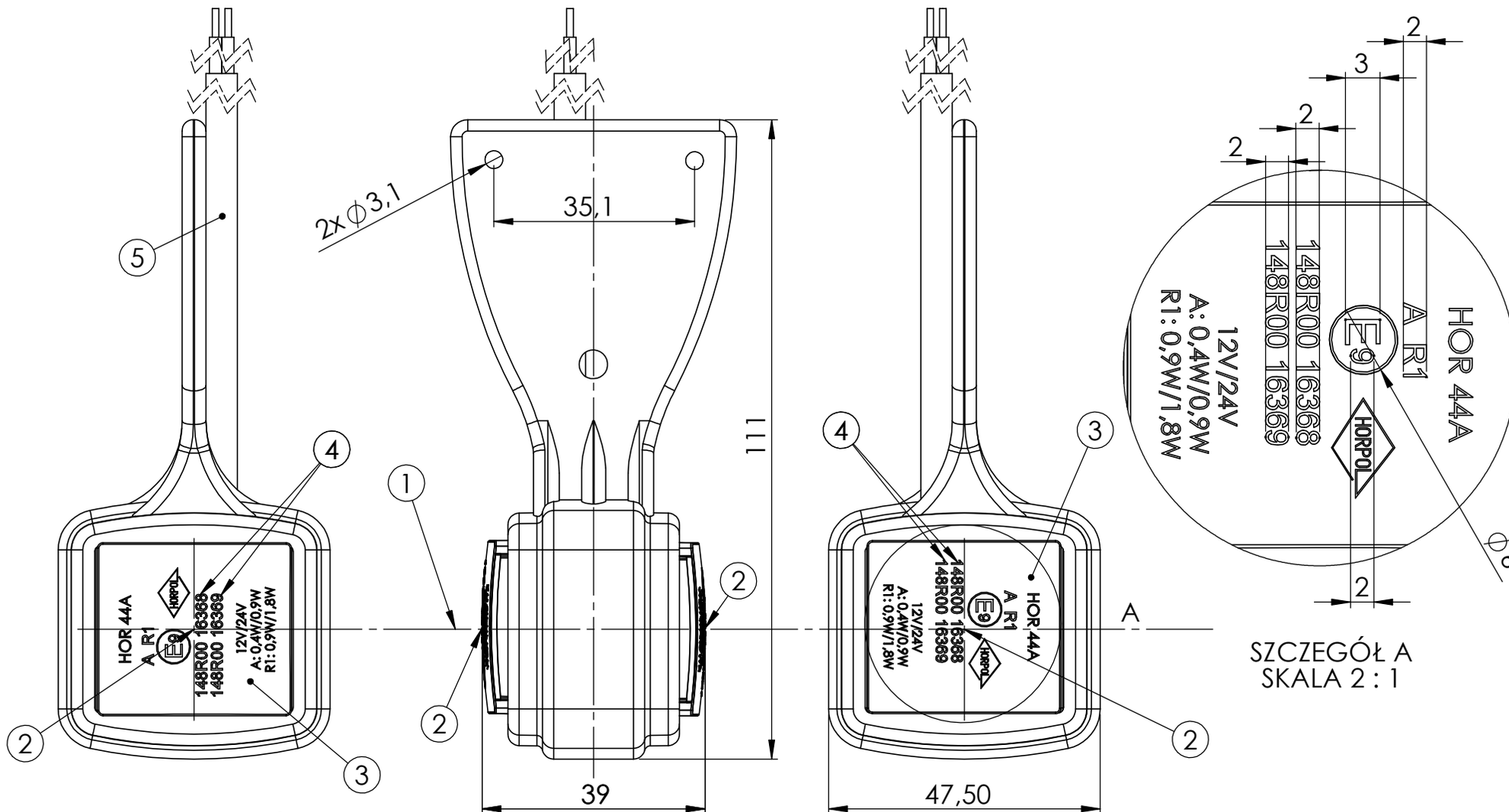
trade name: **HORPOL**  
 manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

Drawn by: Marcin Gorzqch

Scale 1:4 Date: 01.02.2024

Sheet 5/17

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



SZCZEGÓŁ A  
 SKALA 2 : 1

- 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)

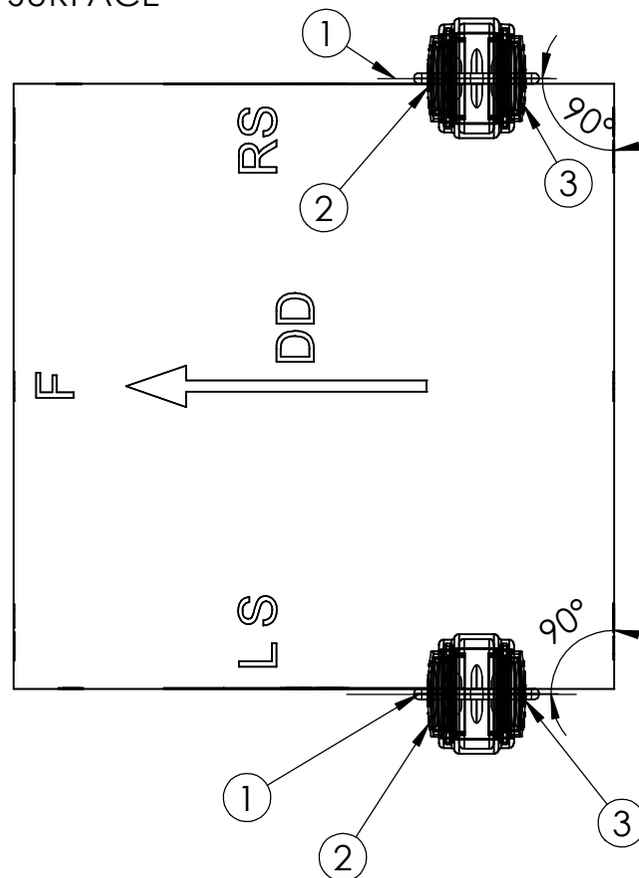
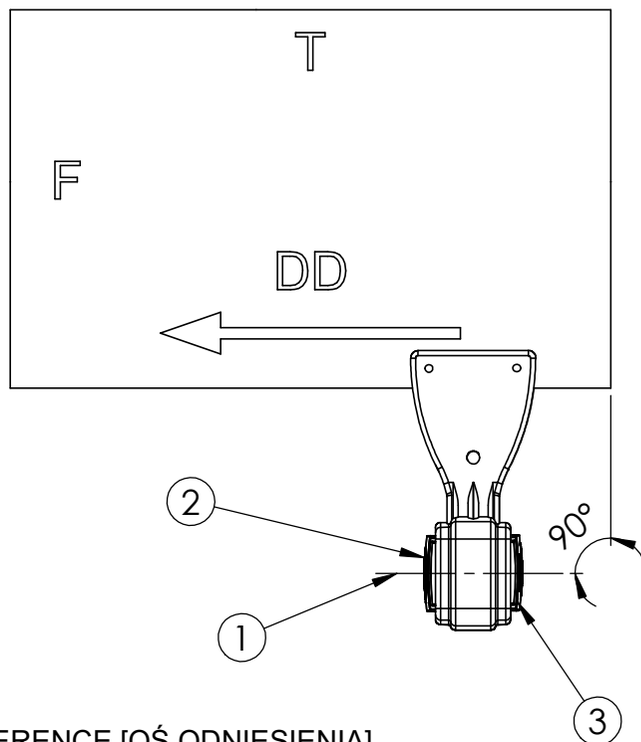
FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A	
trade name: <b>HORPOL</b> manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>	
Drawn by: Marcin Gorzuch	Scale: 1:1 Date: 01.02.2024 Sheet: 6/17

IDIADA\_PC23120211

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]

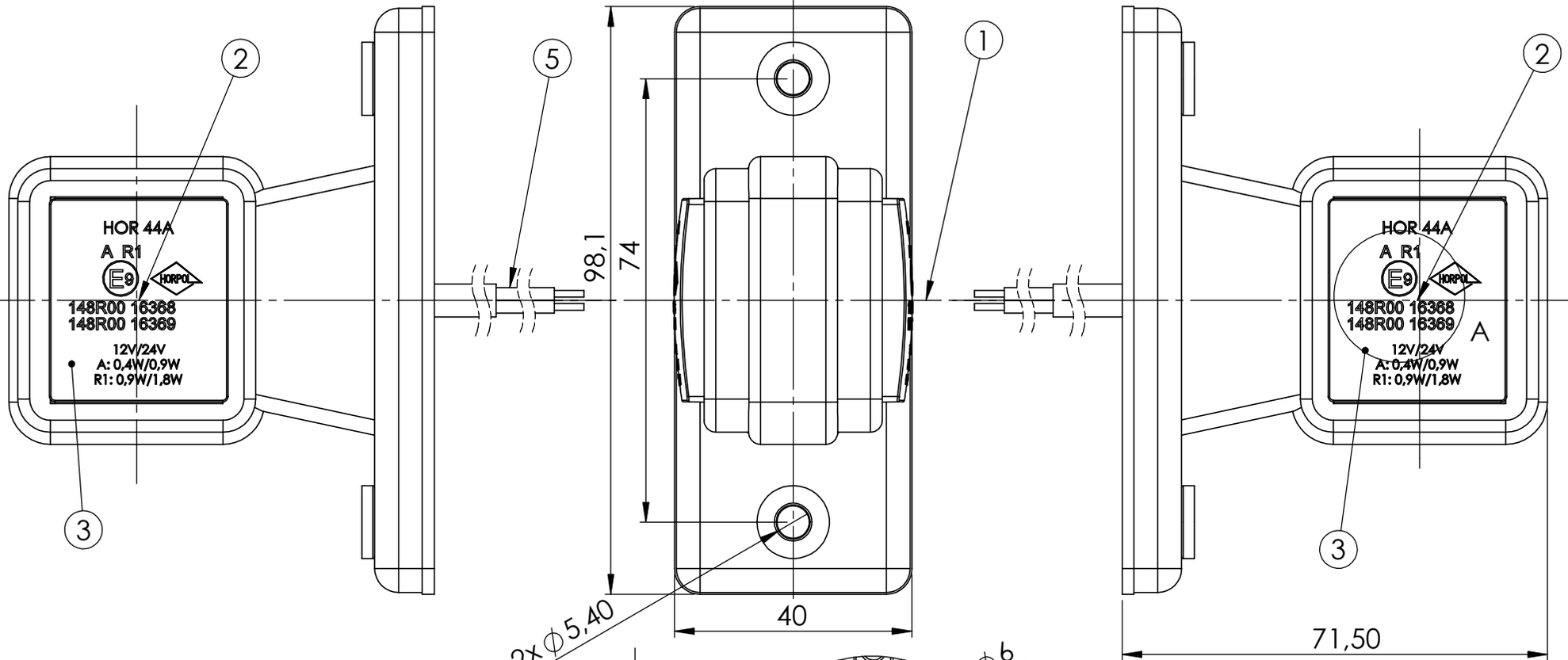
WERSJA II (LAMPА WISZĄCA)  
 VERSION II (HANGING LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPА POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A		
trade name: <b>HORPOL</b>		
manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>		
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale: 1:3	Date: 01.02.2024

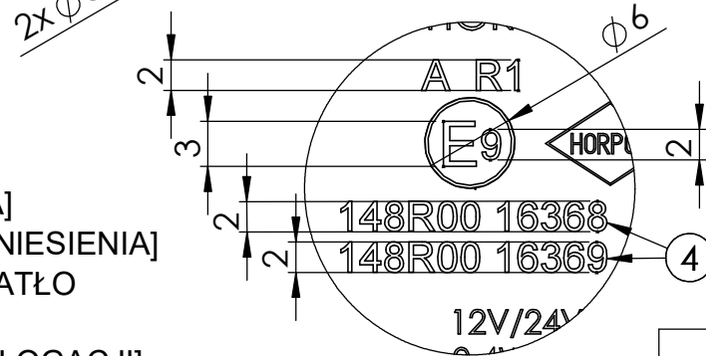
IDIADA\_PC23120211



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



- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIENIA]
- 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 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**

Drawn by: Marcin Gorzuch

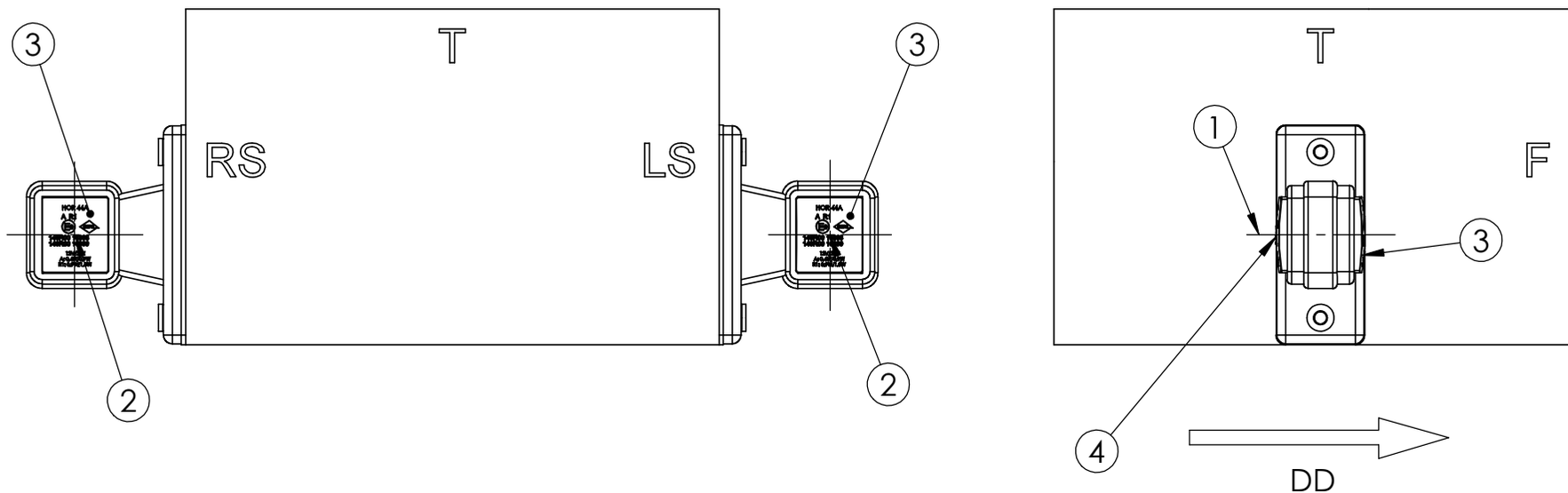
Scale: 1:1 Date: 01.02.2024

Sheet: 9/17

IDIADA\_PC23120211

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 (LAMPY KRÓTKA PROSTA)  
 VERSION III (SHORT STRAIGHT LAMP)

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

Drawn by: Marcin Gorzqch

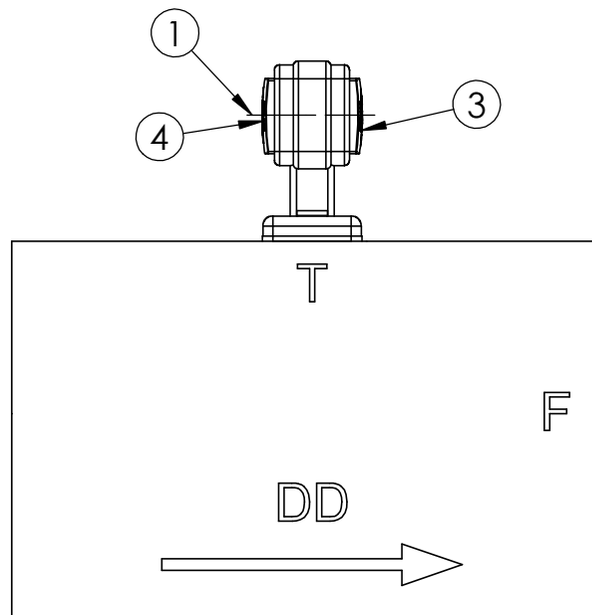
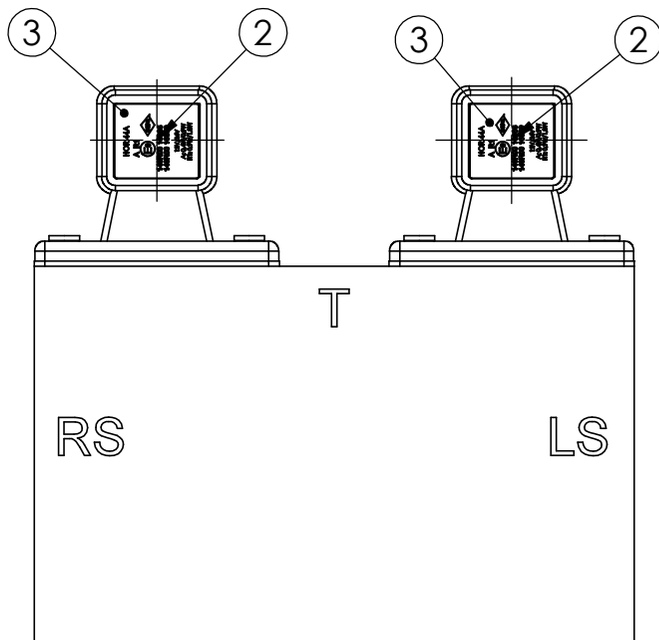
Scale: 1:3 Date: 01.02.2024

Sheet: 10/17

IDIADA PC23120211

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 (LAMPY KRÓTKA PROSTA)  
 VERSION III (SHORT STRAIGHT LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A  
 LAMPY POZYCYJNE PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A

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

Drawn by: Marcin Gorzqch

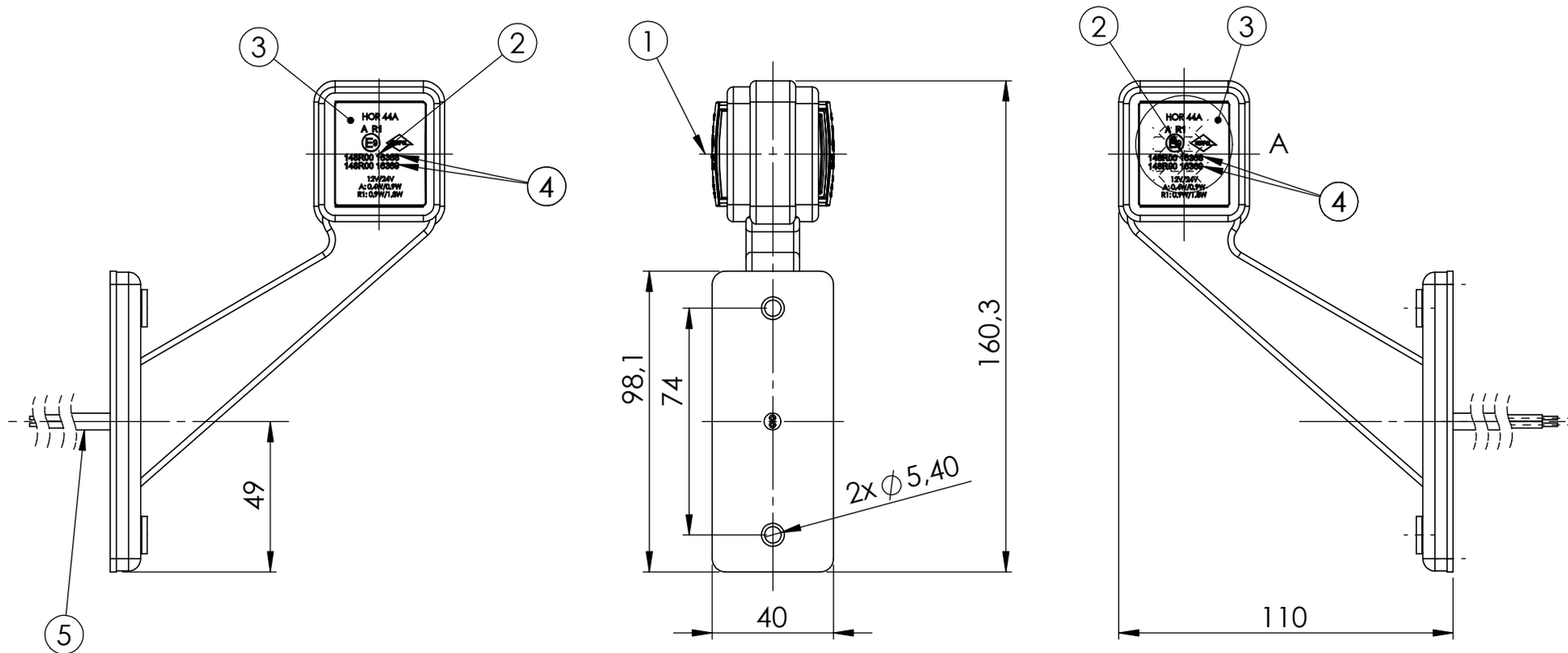
Scale 1:3

Date: 01.02.2024

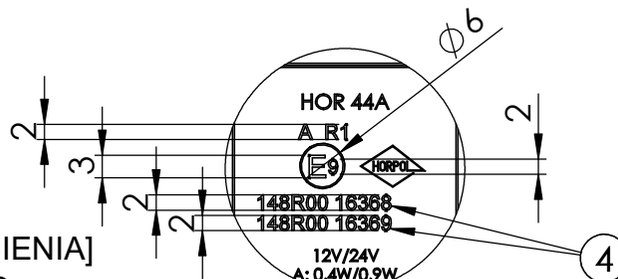
Sheet 11/17

IDIADA\_PC23120211

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 OR REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE LUB TYLNE]
- 4- APPROVAL NUMBER [NUMER HOMOLOGACJI]
- 5- CABLE [PRZEWÓD]



SZCZEGÓŁ A  
 SKALA 1 : 1

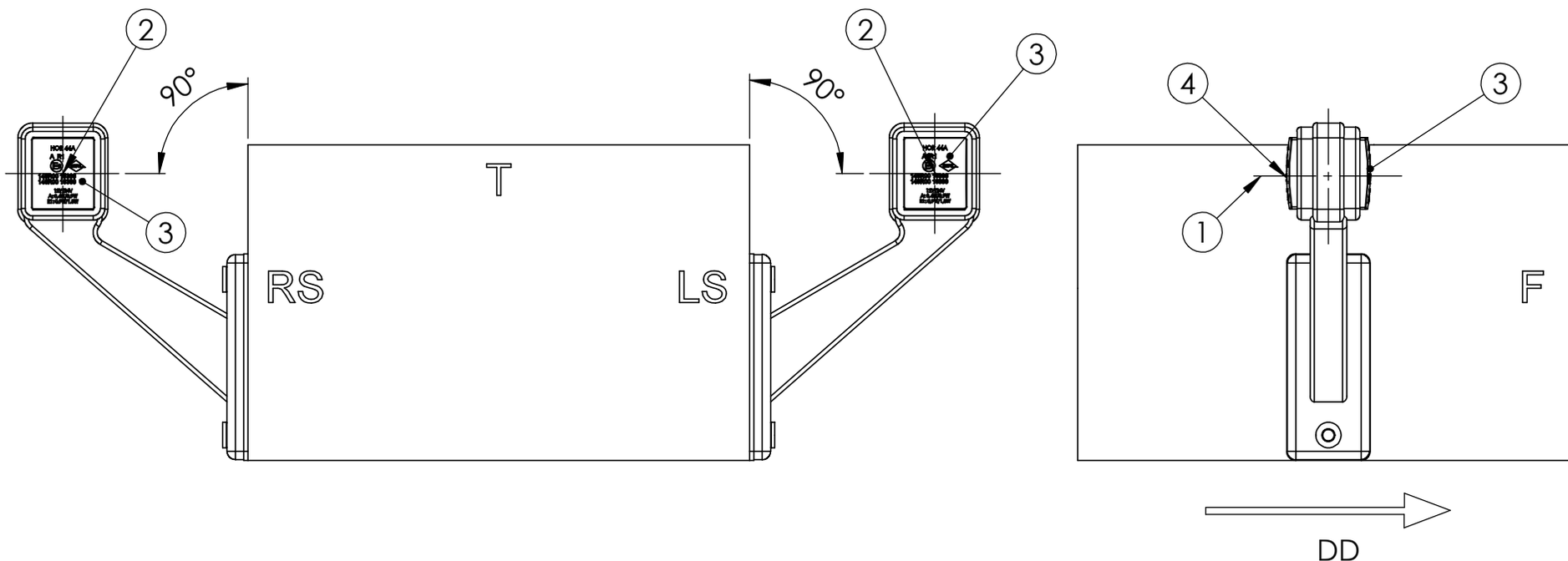
WERSJA IV (LAMPA KRÓTKA UKOŚNA)  
 VERSION IV (SHORT DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPA POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A		
trade name: <b>HORPOL</b>		
manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>		
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale 1:2	Date: 01.02.2024
		Sheet 12/17

IDIADA PC23120211

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]

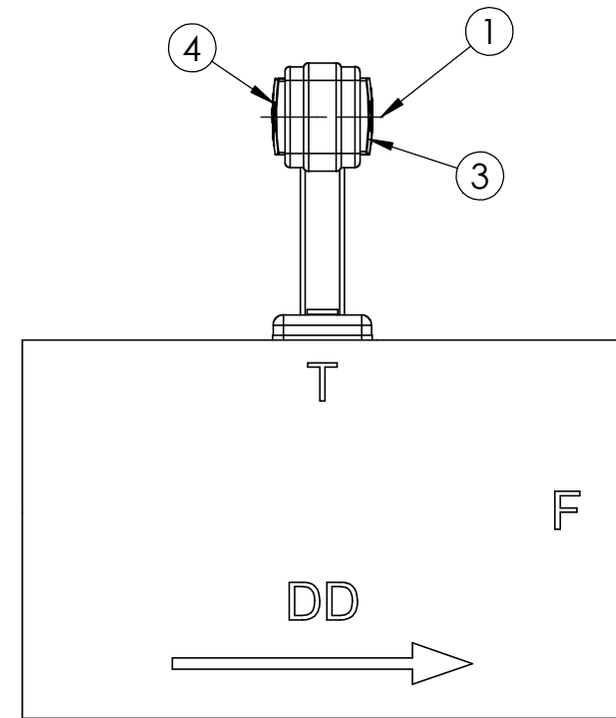
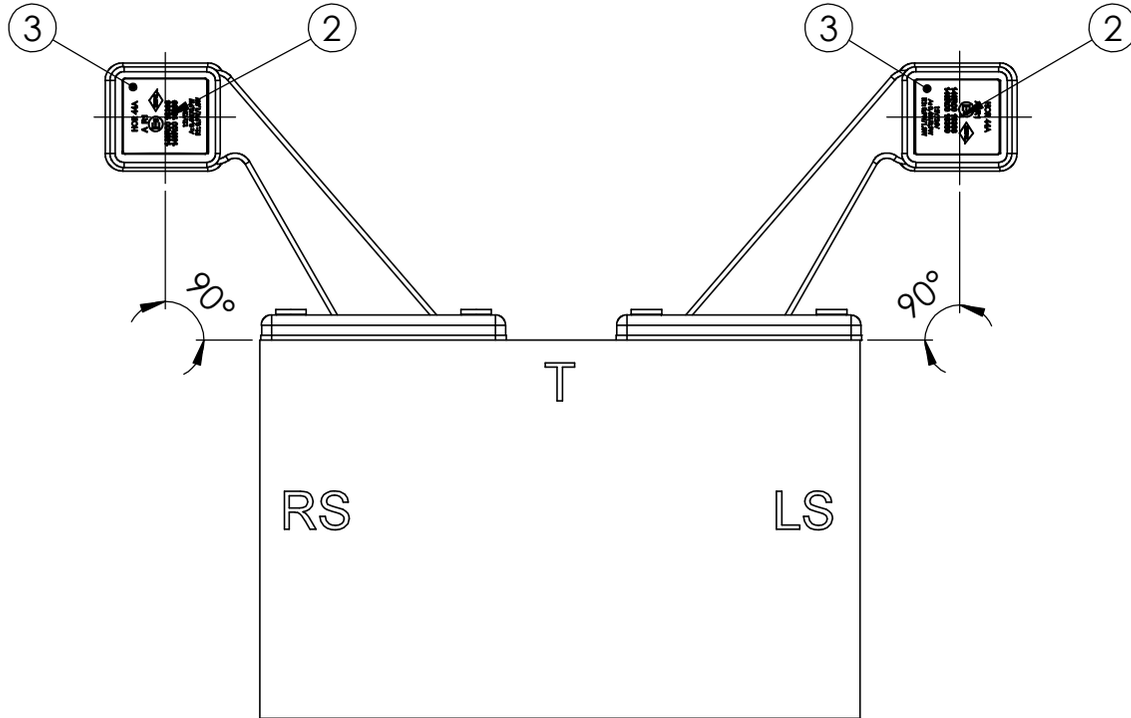
WERSJA IV (LAMPA KRÓTKA UKOŚNA)  
 VERSION IV (SHORT DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPY POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPY HOR 44A		
trade name: <b>HORPOL</b>		
manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>		
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale 1:3	Date: 01.02.2024

IDIADA PC23120211

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))

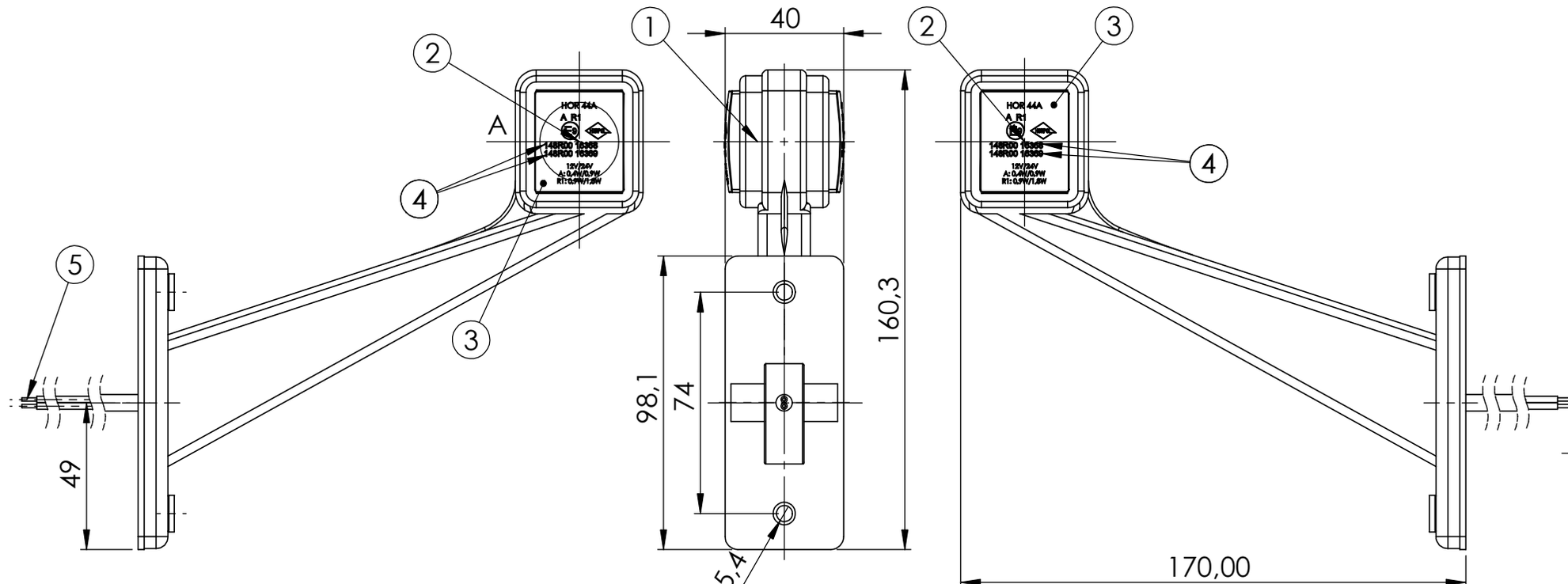


- 1- AXIS OF REFERENCE [OŚ ODNIESIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIESIENIA]
- 3- FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
- 4- REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
- LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
- RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]
-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

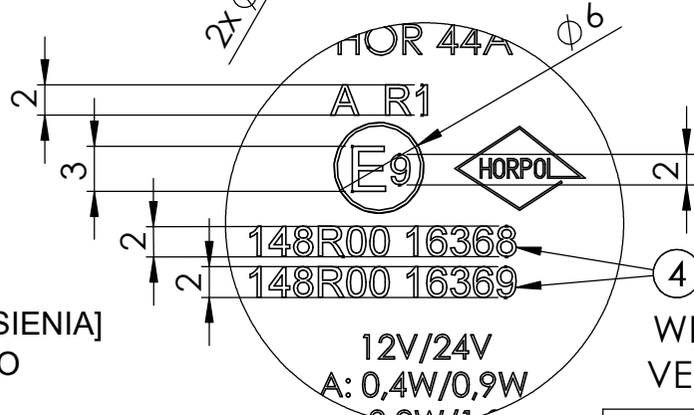
WERSJA IV (LAMPY KRÓTKA UKOŚNA)  
 VERSION IV (SHORT DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPY POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A		
trade name: <b>HORPOL</b>		
manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>		
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale 1:3	Date: 01.02.2024

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 ODNIENIENIA]
- 2- CENTRE OF REFERENCE [ŚRODEK ODNIENIENIA]
- 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)

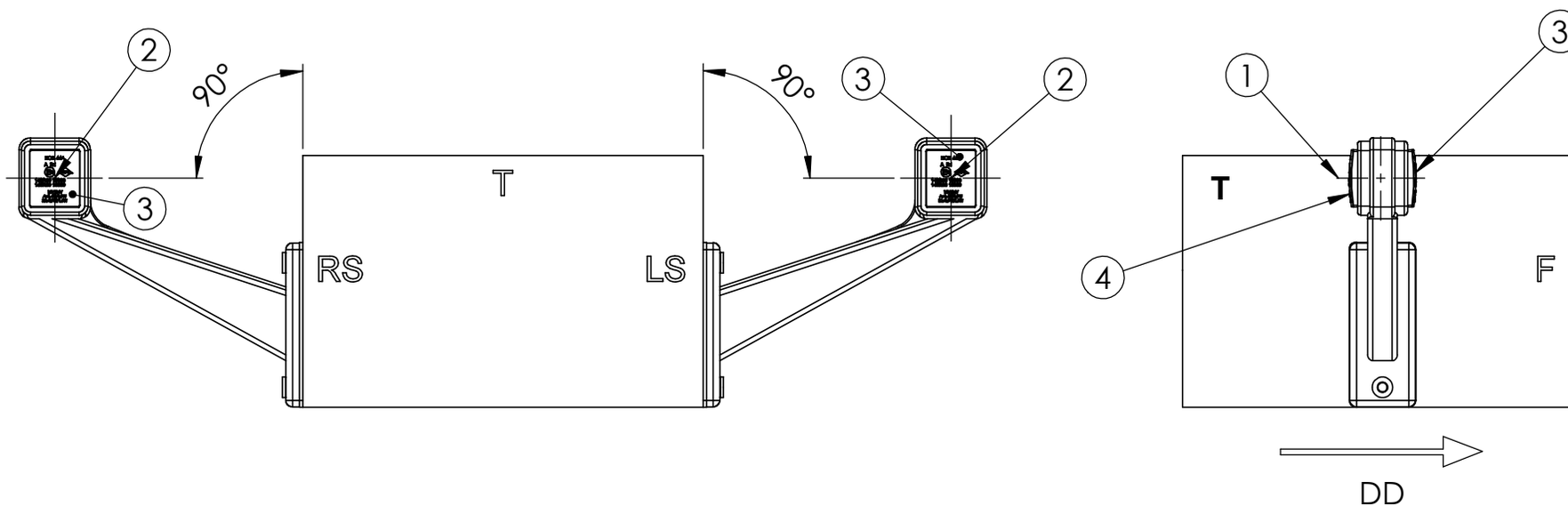
SZCZEGÓŁ A  
 SKALA 2 : 1

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]

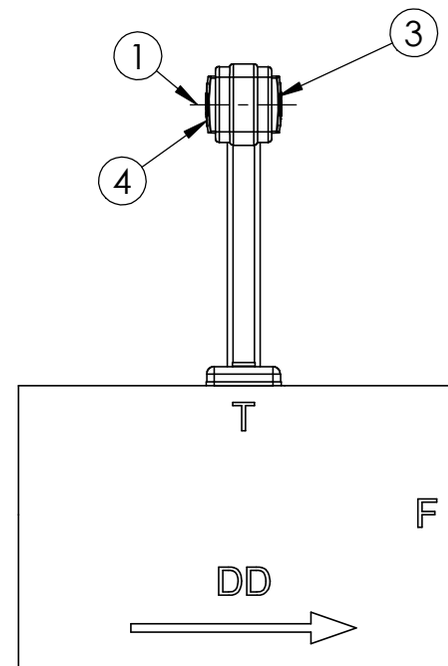
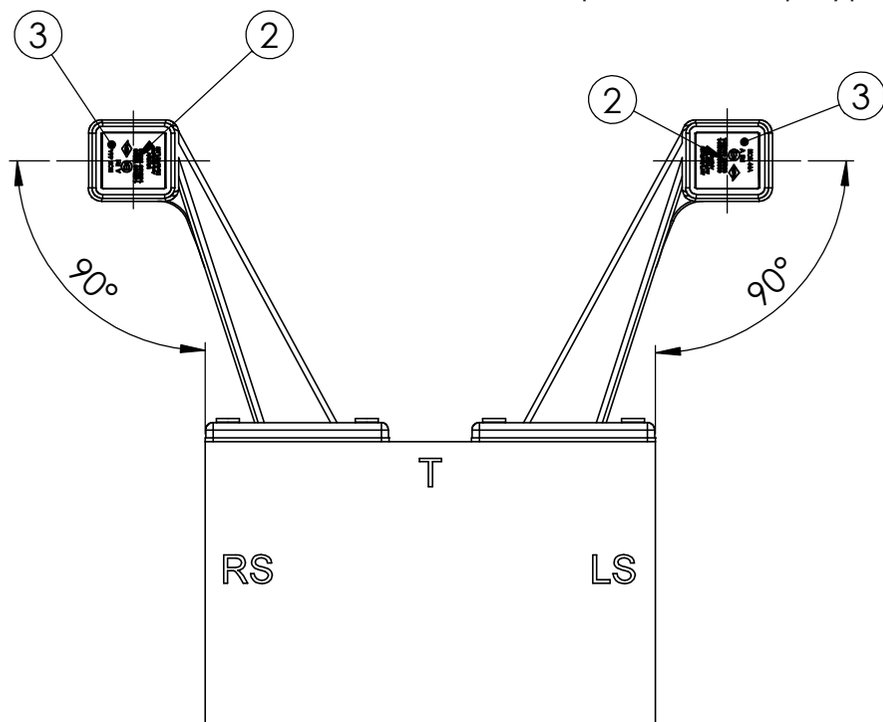
WERSJA V (LAMPĄ DŁUGĄ UKOŚNĄ)  
 VERSION V (LONG DIAGONAL LAMP)

FRONT AND REAR POSITION LAMP TYPE HOR 44A LAMPĄ POZYCYJNĄ PRZEDNIA I TYLNA TYPU HOR 44A	
trade name: <b>HORPOL</b> manufacturer: <b>HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa</b>	
Drawn by: Marcin Gorzqch	Scale: 1:4 Date: 01.02.2024 Sheet: 6/17

IDIADA\_PC23120211

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  
 LAMPY POZYCYJNA PRZEDNIA I TYLNA TYPY HOR 44A  
 trade name: **HORPOL**  
 manufacturer: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy Spółka Komandytowa**

Drawn by: Marcin Gorzqch

Scale: 1:4

Date: 01.02.2024

Sheet: 7/17

IDIADA PC23120211