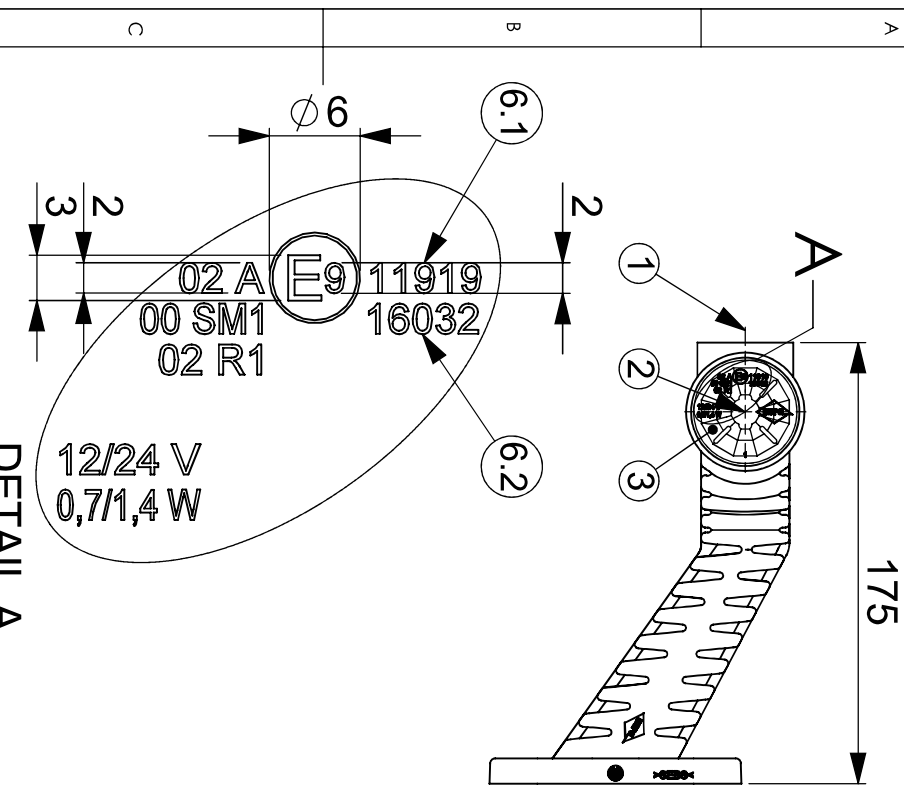
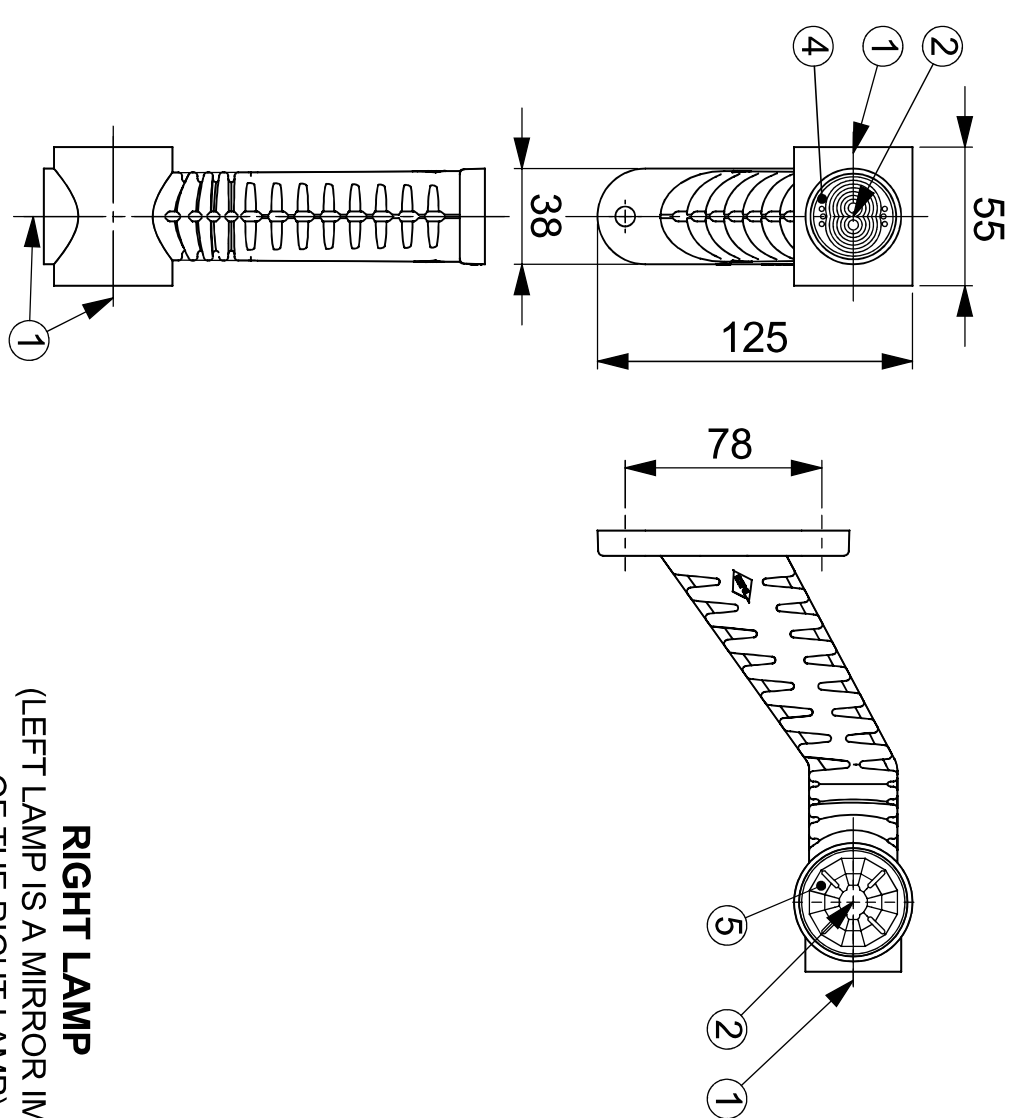


VERSION I WERSJA I



DETAIL A



RIGHT LAMP

(LEFT LAMP IS A MIRROR IMAGE
OF THE RIGHT LAMP)

LAMPA PRAWA

(LAMPA LEWA JEST ODBICIEM
LUSTRZANYM LAMPY PRAWEJ)

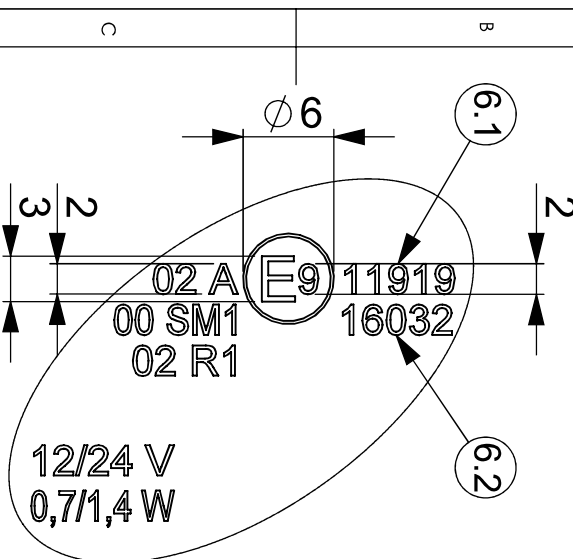
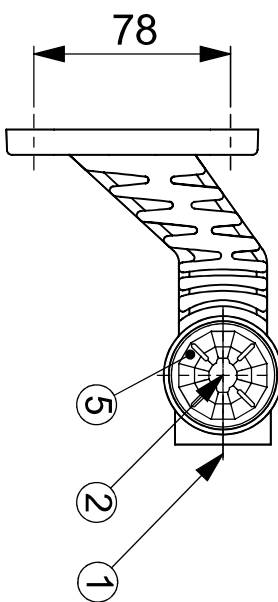
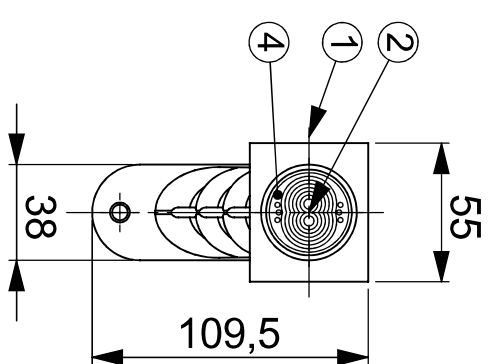
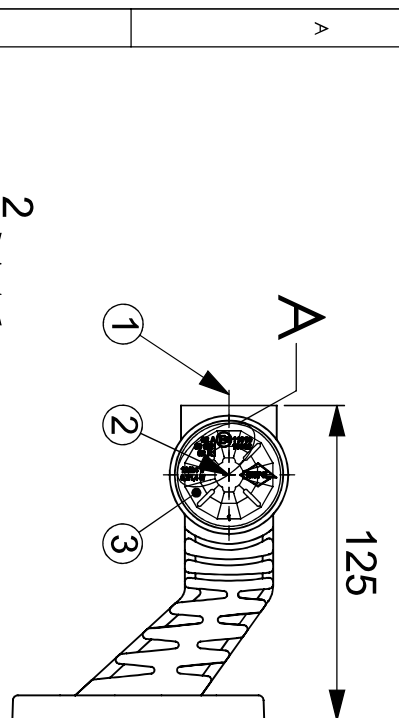
TRIPLE POSITION LAMP TYPE HOR 77A
LAMPA POZYCYJNA POTRÓJNA TYPU HOR 77A

HORPOL Spółka Jawna U.I.A.T. Horęczy
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Brzeg Biala

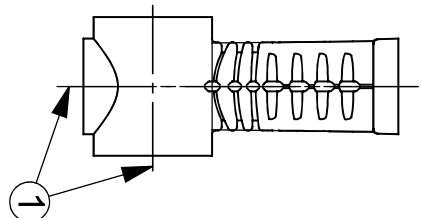
- 1 - AXES OF REFERENCE [OSIE ODNIESIENIA]
 - 2 - CENTRES OF REFERENCE [ŚRODKI ODNIESIENIA]
 - 3 - FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
 - 4 - SIDE-MARKER LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE BOCZNE]
 - 5 - REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
 - 6 - APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]:
- 6.1 - TYP HOR 77 [TYP HOR 77]
6.2 - TYP HOR 77A [TYP HOR 77A]

1	2	3	4
---	---	---	---

VERSION II WERSJA II



DETAIL A



RIGHT LAMP
(LEFT LAMP IS A MIRROR IMAGE
OF THE RIGHT LAMP)

LAMPA PRAWA
(LAMPA LEWA JEST ODBICIEM
LUSTRZANYM LAMPY PRAWEJ)

TRIPLE POSITION LAMP TYPE HOR 77A
LAMPA POZYCYJNA POTRÓJNA TYPU HOR 77A

HORPOL Spółka Jawna U.I.A.T. Horęczy
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Brzeg Biala

- D 1 - AXES OF REFERENCE [OSIE ODNIĘSienia]
- D 2 - CENTRES OF REFERENCE [ŚRODKI ODNIĘSienia]
- D 3 - FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
- D 4 - SIDE-MARKER LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE BOCZNE]
- D 5 - REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
- D 6 - APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]:
- D 6.1 - TYP HOR 77 [TYP HOR 77]
- D 6.2 - TYP HOR 77A [TYP HOR 77A]

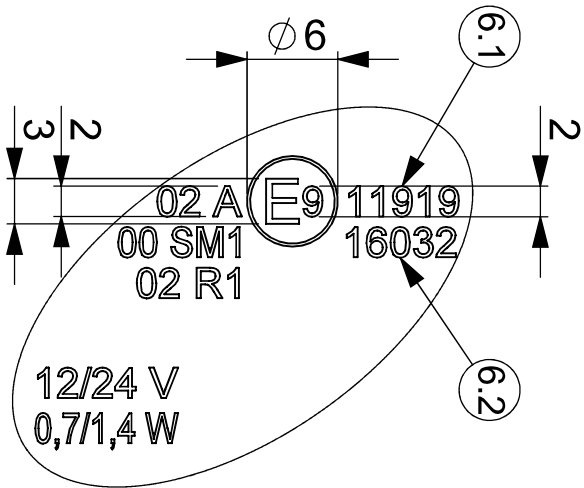
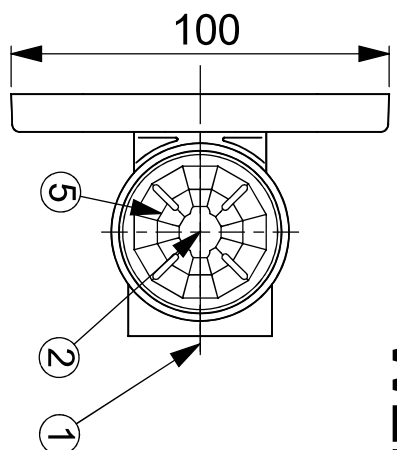
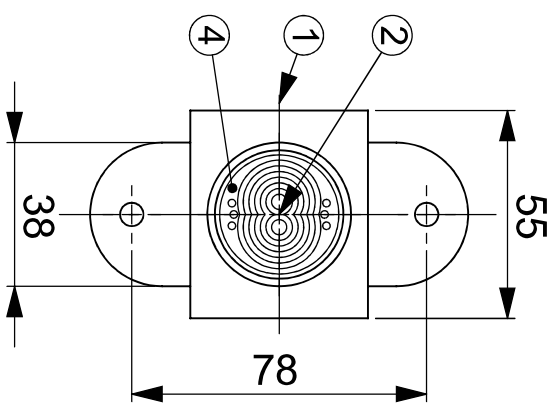
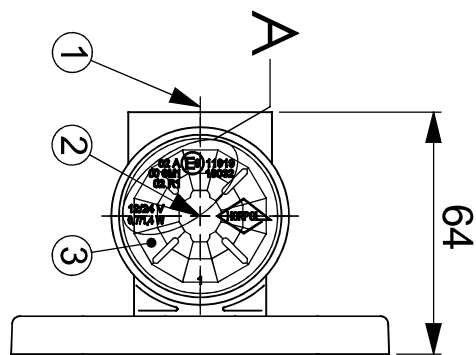
1 2 3 4

Drawn by: Przemysław Bosy

Scale 1:3 Date: 2015-09-28

Sheet: 1/1

VERSION III WERSJA III



DETAIL A

- 1 - AXES OF REFERENCE [OSIE ODNIESIENIA]
 - 2 - CENTRES OF REFERENCE [ŚRODKI ODNIESIENIA]
 - 3 - FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
 - 4 - SIDE-MARKER LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE BOCZNE]
 - 5 - REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
 - 6 - APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]:
- 6.1 - TYP HOR 77 [TYP HOR 77]
6.2 - TYP HOR 77A [TYP HOR 77A]

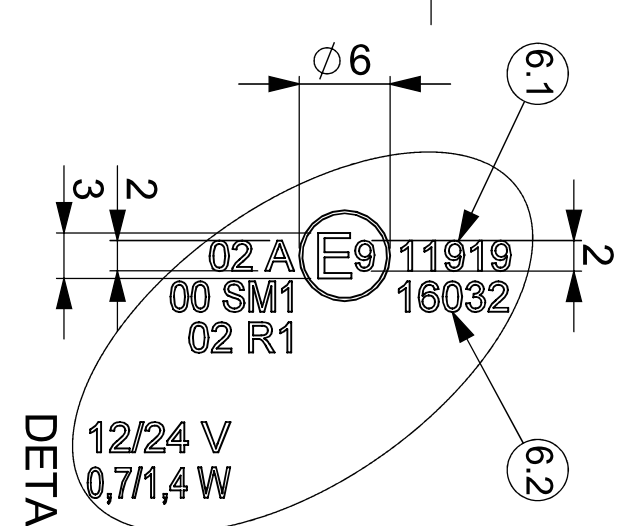
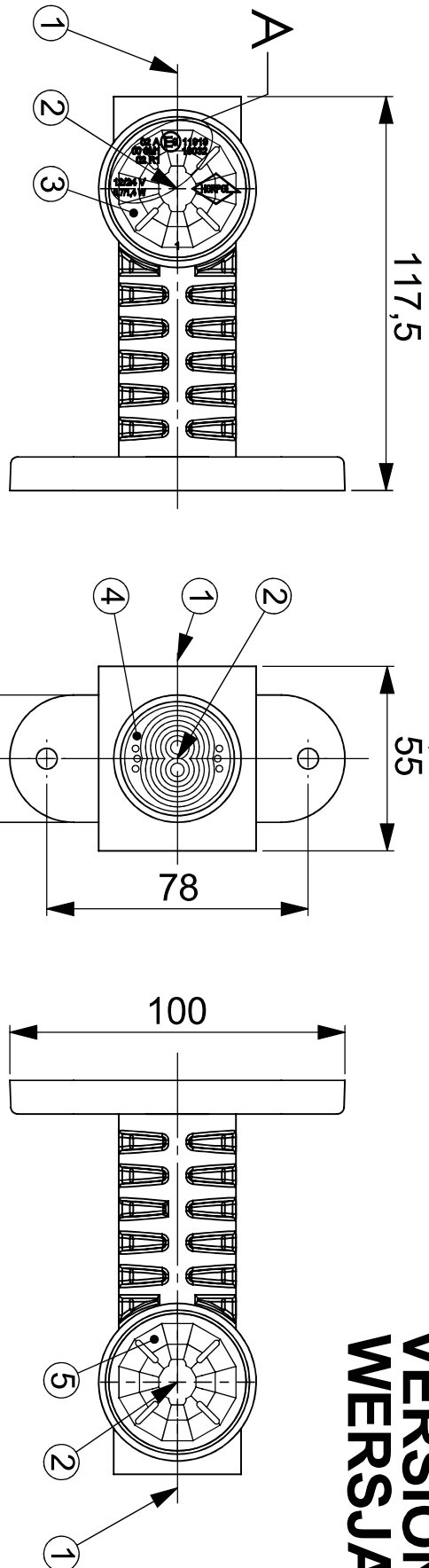
1	2	3	4
---	---	---	---

Drawn by: Przemysław Bosy

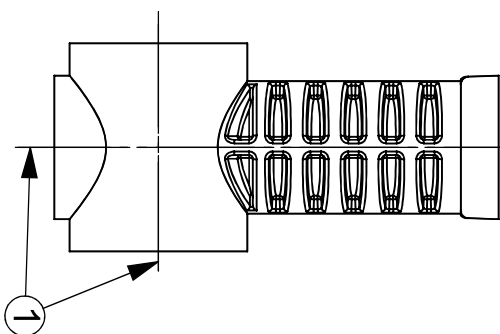
Scale 1:2 Date: 2015-09-28

Sheet: 1/1

VERSION IV WERSJA IV



DETAIL A



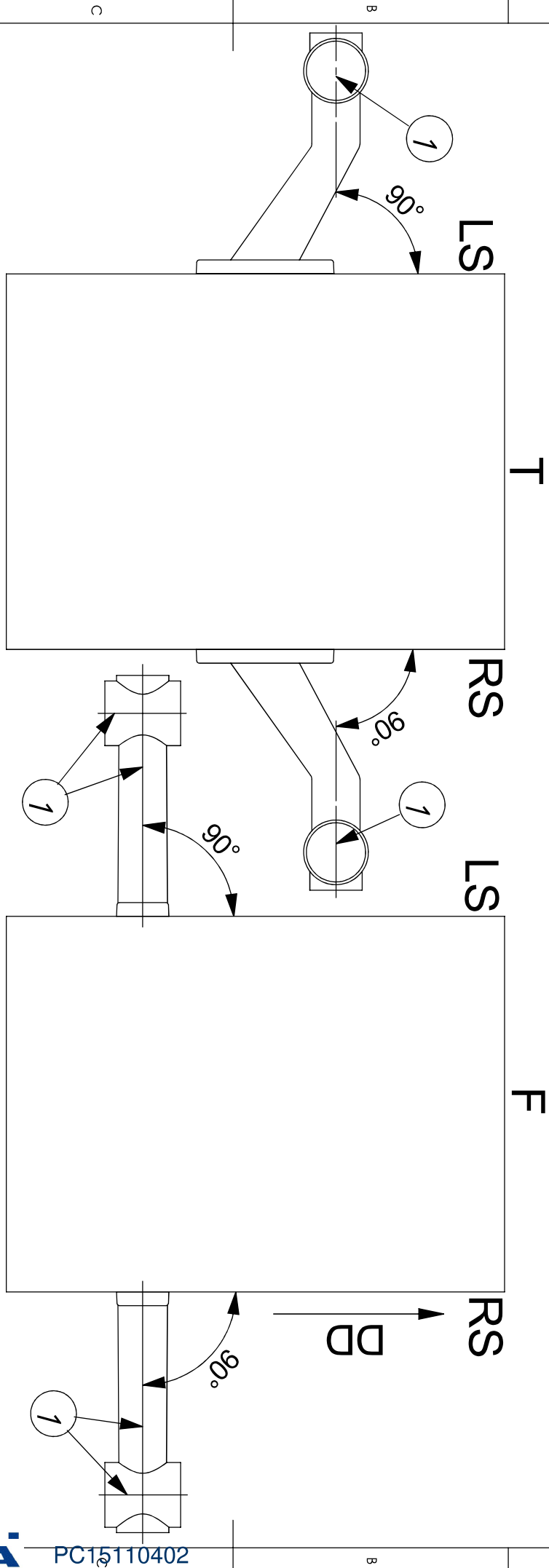
- D**
- 1 - AXES OF REFERENCE [OSIE ODNIĘSienia]
 - 2 - CENTRES OF REFERENCE [ŚRODKI ODNIĘSienia]
 - 3 - FRONT POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE PRZEDNIE]
 - 4 - SIDE-MARKER LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE BOCZNE]
 - 5 - REAR POSITION LAMP [ŚWIATŁO POZYCYJNE TYLNE]
 - 6 - APPROVAL NUMBERS [NUMERY HOMOLOGACJI]:
- 6.1 - TYP HOR 77 [TYP HOR 77]
6.2 - TYP HOR 77A [TYP HOR 77A]

Drawn by: Przemysław Bosy

Scale 1:2 Date: 2015-09-28 Sheet: 1/1

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

**VERSION
WERSJA**



D
1 - AXIS OF REFERENCE [OS ODNIESIENIA]
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]
F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZOD POJAZDU]
T - TOP OF THE VEHICLE [GORA POJAZDU]
DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]

1	2	3	4
---	---	---	---

Drawn by: Przemysław Bosy

Scale: 1:4 Date: 2015-09-25 Sheet: 1/4

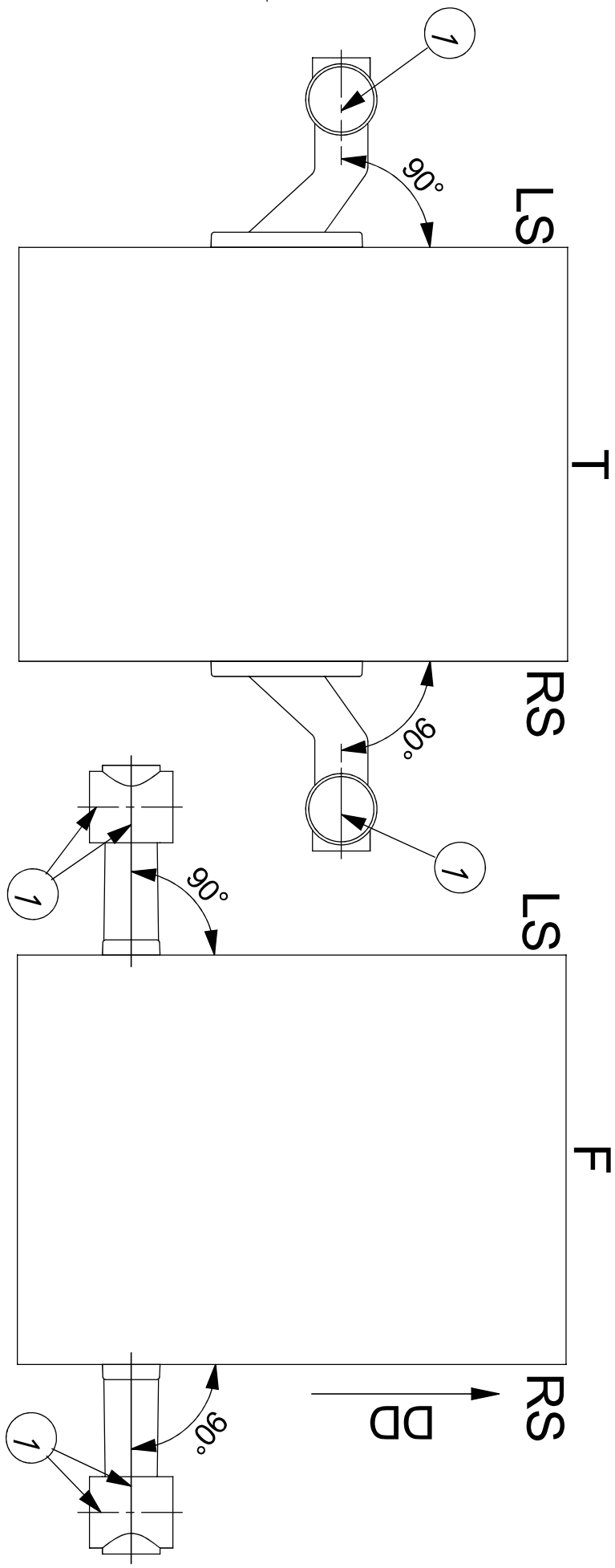
TRIPLE POSITION LAMP TYPE HOR 77A
LAMPA POZYCYJNA POTRÓJNA TYPU HOR 77A
HORPOL Spółka Jawna U.I.A.T. Horęcza
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Brzeg Bialski

IDIADA

PC15110402

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

**VERSION II
WERSJA II**



D
1 - AXIS OF REFERENCE [OS ODNIESIENIA]
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]

F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZOD POJAZDU]
T - TOP OF THE VEHICLE [GORA POJAZDU]
DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]

Drawn by: Przemysław Bosy

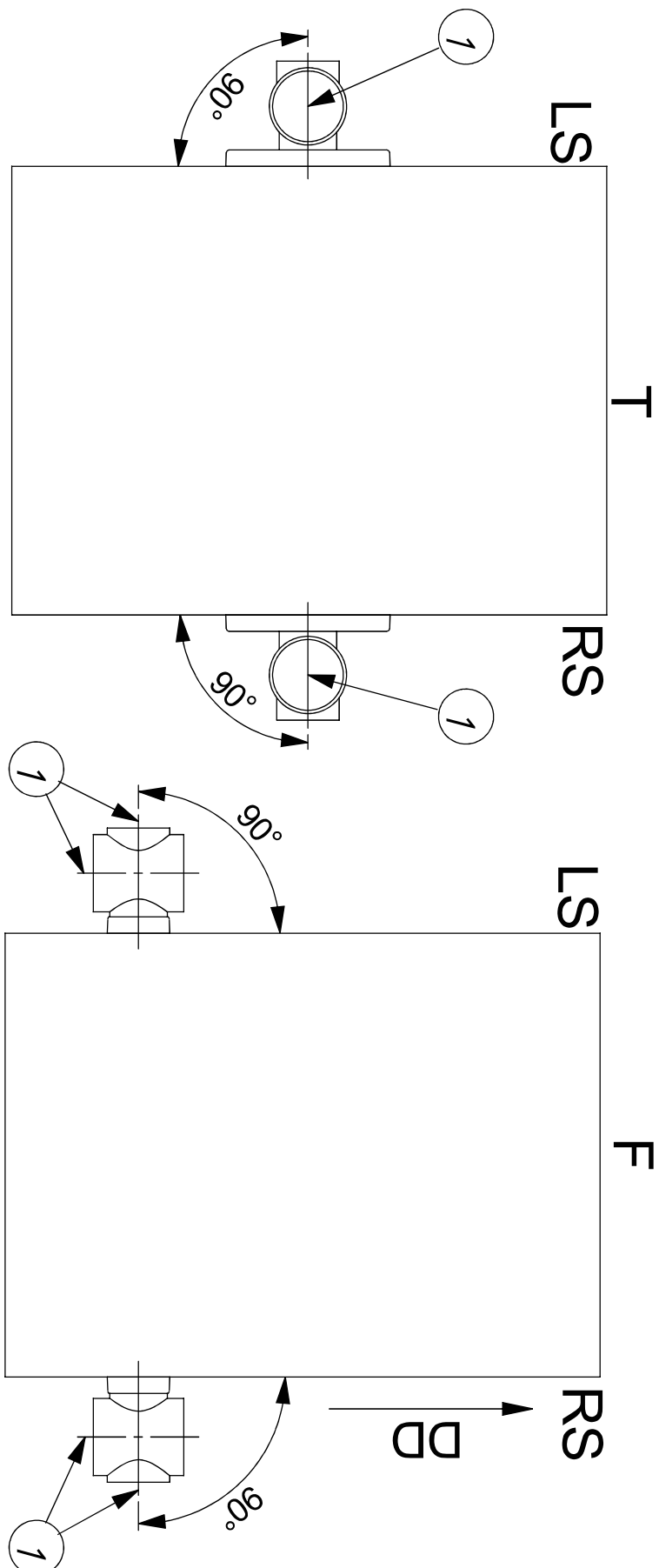
TRIPLE POSITION LAMP TYPE HOR 77A
LAMPA POZYCYJNA POTRÓJNA TYPU HOR 77A

HORPOL Spółka Jawna U.I.A.T. Horęcza
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Brzeg Bialski

Scale 1:4 Date: 2015-09-25 Sheet: 2/4

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

**VERSION III
WERSJA III**



D
1 - AXIS OF REFERENCE [OS ODNIESIENIA]
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]

F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZOD POJAZDU]
T - TOP OF THE VEHICLE [GORA POJAZDU]
DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]

1
2
3
4

Drawn by: Przemysław Bosy

Scale 1:4 Date: 2015-09-25 Sheet: 3/4

IDIADA

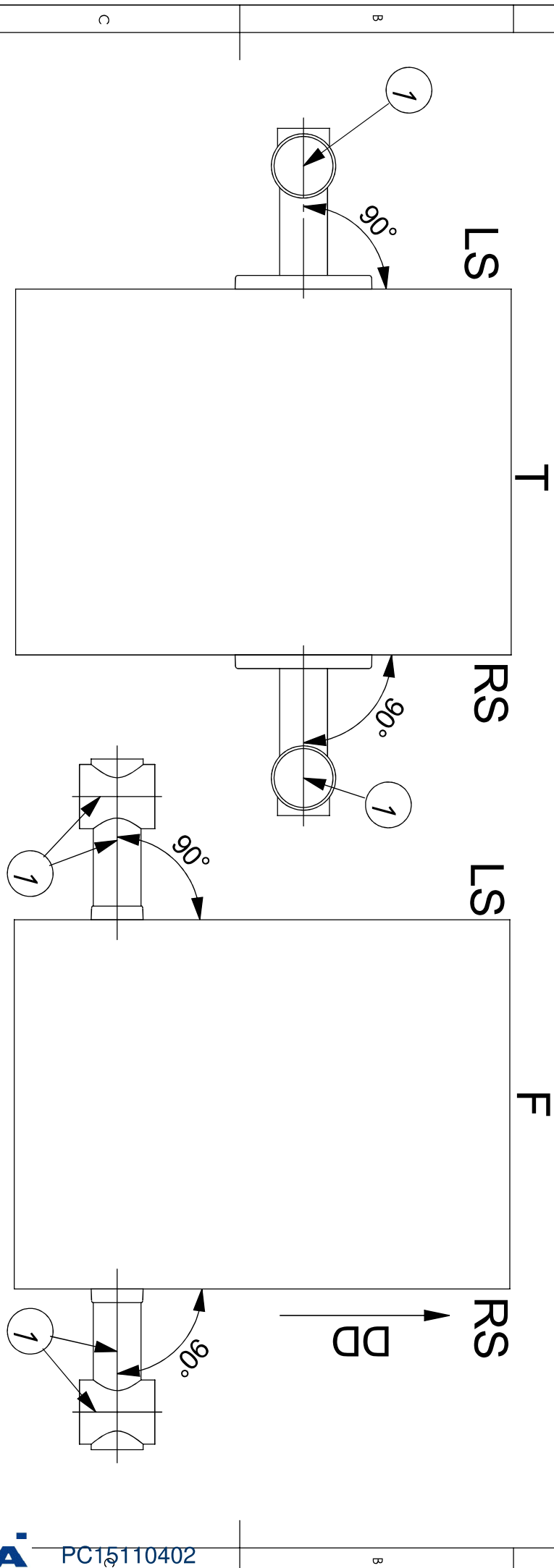
PC15110402

TRIPLE POSITION LAMP TYPE HOR 77A
LAMPA POZYCYJNA POTRÓJNA TYPU HOR 77A

HORPOL Spółka Jawna U.I.A.T. Horęcza
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Brzeg Bialski

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

**VERSION IV
WERSJA IV**



D
1 - AXIS OF REFERENCE [OS ODNIESIENIA]
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE [LEWA STRONA POJAZDU]
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE [PRAWA STRONA POJAZDU]

F - FRONT OF THE VEHICLE [PRZOD POJAZDU]
T - TOP OF THE VEHICLE [GORA POJAZDU]
DD - DRIVING DIRECTION [KIERUNEK JAZDY]

1	2	3	4
---	---	---	---

TRIPLE POSITION LAMP TYPE HOR 77A
LAMPA POZYCYJNA POTRÓJNA TYPU HOR 77A
HORPOL Spółka Jawna U.I.A.T. Horęcy
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Brzeg Biala

Drawn by: Przemysław Bosy

Scale 1:4 Date: 2015-09-25

Sheet: 4/4

IDIADA

PC15110402