

Radlin

Kontakty



Starszy Projektant ds. Oświetlenia
Grzegorz Podróżny

Luxon sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 45
55-330 Krępice, gm. Miękinia

T 504 468 515
grzegorz.podrozny@luxon.pl

Lista oprav

Φ_{razem} 132832 lm	P_{razem} 944.0 W	Skuteczność świetlna 140.7 lm/W
------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
16	Brak statusu członka DIALux	CD3-III-57H1-DGT-75x50	CD3-III-57H1-DGT-75x50	59.0 W	8302 lm	140.7 lm/W

Rymera z1_2

Opis

Klasa PC4

Słup 3a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 2m

Nachylenie 0

Słup 3b

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 0

Słup 1a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 10

Słup 1b

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 10

Słup 2a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 0m

Nachylenie 10

Słup 2b

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 10

Słup 4a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 0.5m

Nachylenie 10

Słup 4b

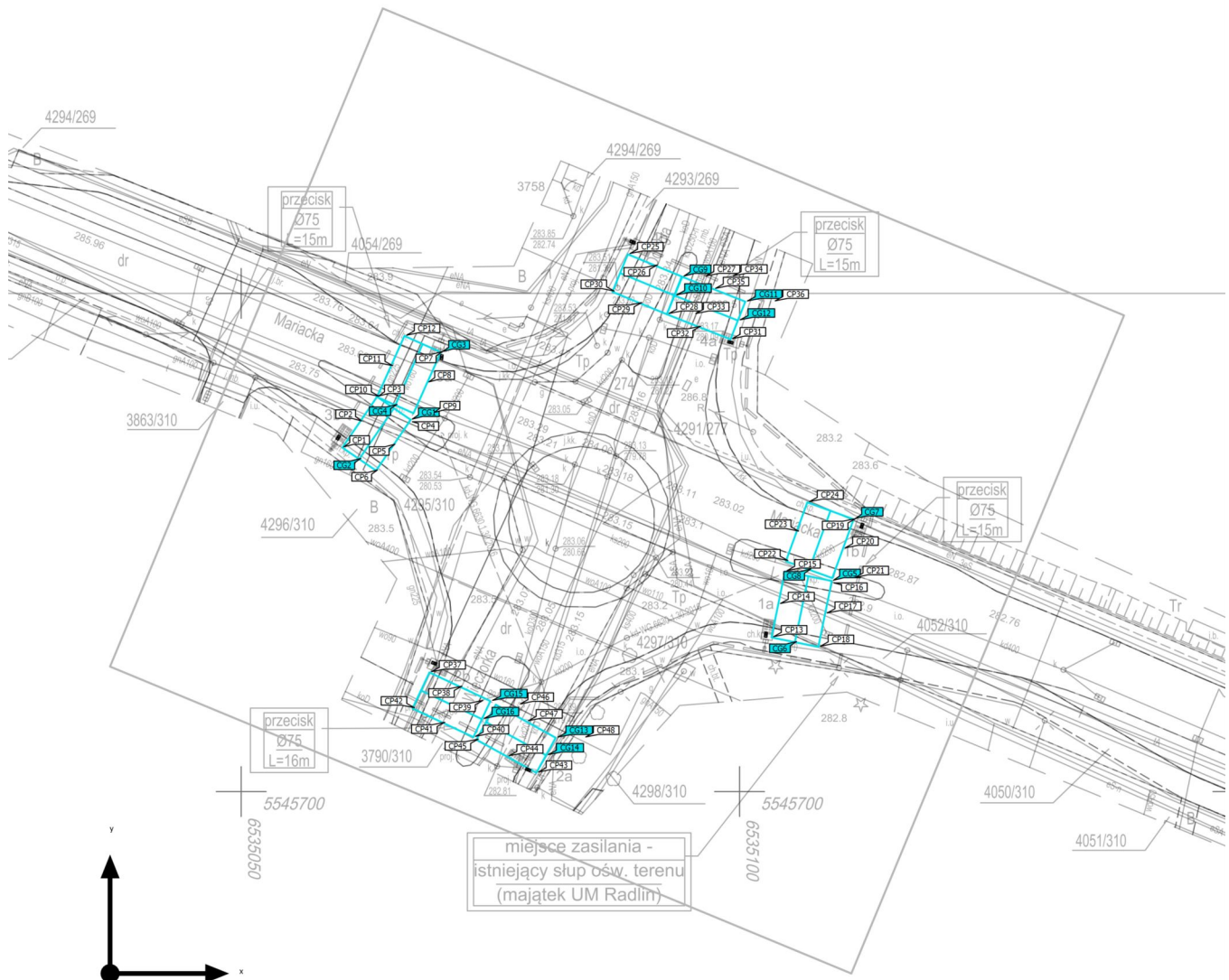
Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1.5m

Nachylenie 10

Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie



Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

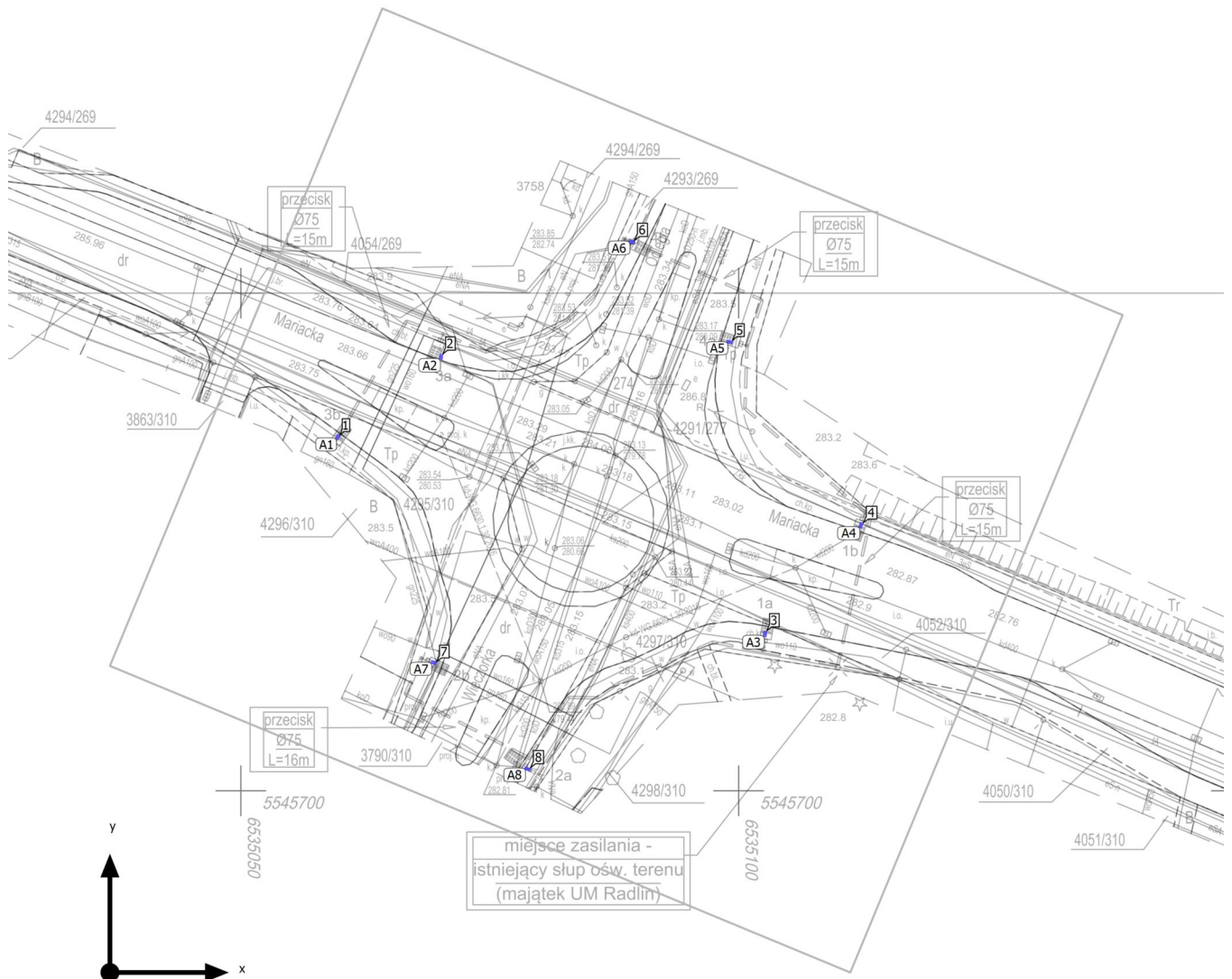
Wyniki

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
8	Brak statusu członka DIALux	CD3-III-57H1-DGT-75x50	CD3-III-57H1-DGT-75x50	59.0 W	8302 lm	140.7 lm/W

Rymera z1_2

Plan sytuacyjny oprav

Rymera z1_2

Plan sytuacyjny opraw

Brak statusu członka DIALux - CD3-III-57H1-DGT-75x50 - CD3-III-57H1-DGT-75x50
1x LED

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
22.897 m	53.793 m	6.000 m	0.0° / 0.0° / -32.0°	0.80	1
33.266 m	61.859 m	6.000 m	0.0° / 0.0° / 175.0°	0.80	2
65.805 m	33.992 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / -6.0°	0.80	3
75.441 m	44.950 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / 162.0°	0.80	4
62.260 m	63.351 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / 78.0°	0.80	5
52.413 m	73.426 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / -110.0°	0.80	6
32.504 m	31.147 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / -110.0°	0.80	7
41.952 m	20.452 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / 67.0°	0.80	8

Obiekty obliczeniowe



Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	64.9 lx	35.9 lx	78.0 lx	0.55	0.46	CG1
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	52.9 lx	19.3 lx	84.2 lx	0.36	0.23	CG2
Płaszczyzna pozioma 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	64.3 lx	33.6 lx	77.6 lx	0.52	0.43	CG3
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	41.6 lx	16.5 lx	68.1 lx	0.40	0.24	CG4
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	57.1 lx	33.0 lx	69.4 lx	0.58	0.48	CG5
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	45.5 lx	25.0 lx	73.1 lx	0.55	0.34	CG6
Płaszczyzna pozioma 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	56.9 lx	31.7 lx	74.6 lx	0.56	0.42	CG7
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	50.6 lx	31.1 lx	73.7 lx	0.61	0.42	CG8
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	61.7 lx	35.4 lx	77.4 lx	0.57	0.46	CG9
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	50.9 lx	30.9 lx	74.1 lx	0.61	0.42	CG10
Płaszczyzna pozioma 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	61.6 lx	37.6 lx	72.2 lx	0.61	0.52	CG11

Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.3 lx	19.0 lx	62.2 lx	0.51	0.31	CG12
Płaszczyzna pozioma 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	57.5 lx	30.0 lx	70.3 lx	0.52	0.43	CG13
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.6 lx	20.9 lx	57.8 lx	0.59	0.36	CG14
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	59.7 lx	34.4 lx	73.8 lx	0.58	0.47	CG15
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	45.7 lx	24.1 lx	73.3 lx	0.53	0.33	CG16

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 140.0°, Wysokość: 1.000 m	19.8 lx	CP1
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 140.0°, Wysokość: 1.000 m	15.8 lx	CP2
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 140.0°, Wysokość: 1.000 m	6.91 lx	CP3
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 140.0°, Wysokość: 1.000 m	31.3 lx	CP4
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 140.0°, Wysokość: 1.000 m	74.6 lx	CP5
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 140.0°, Wysokość: 1.000 m	49.9 lx	CP6

Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -25.0°, Wysokość: 1.000 m	7.85 lx	CP7
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -25.0°, Wysokość: 1.000 m	8.24 lx	CP8
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -25.0°, Wysokość: 1.000 m	4.68 lx	CP9
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -25.0°, Wysokość: 1.000 m	29.6 lx	CP10
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -25.0°, Wysokość: 1.000 m	60.4 lx	CP11
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -25.0°, Wysokość: 1.000 m	36.4 lx	CP12
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	11.6 lx	CP13
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	9.77 lx	CP14
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	4.75 lx	CP15
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	34.0 lx	CP16
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	58.7 lx	CP17
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	44.1 lx	CP18

Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -20.0°, Wysokość: 1.000 m	16.8 lx	CP19
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -20.0°, Wysokość: 1.000 m	21.4 lx	CP20
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -20.0°, Wysokość: 1.000 m	11.5 lx	CP21
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -20.0°, Wysokość: 1.000 m	44.9 lx	CP22
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -20.0°, Wysokość: 1.000 m	63.1 lx	CP23
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -20.0°, Wysokość: 1.000 m	40.1 lx	CP24
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 70.0°, Wysokość: 1.000 m	24.3 lx	CP25
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 70.0°, Wysokość: 1.000 m	28.0 lx	CP26
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 70.0°, Wysokość: 1.000 m	16.9 lx	CP27
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 70.0°, Wysokość: 1.000 m	45.4 lx	CP28
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 70.0°, Wysokość: 1.000 m	63.1 lx	CP29
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 70.0°, Wysokość: 1.000 m	47.7 lx	CP30

Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.0°, Wysokość: 1.000 m	7.50 lx	CP31
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.0°, Wysokość: 1.000 m	8.93 lx	CP32
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.0°, Wysokość: 1.000 m	6.56 lx	CP33
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.0°, Wysokość: 1.000 m	33.7 lx	CP34
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.0°, Wysokość: 1.000 m	55.7 lx	CP35
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.0°, Wysokość: 1.000 m	42.9 lx	CP36
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	19.2 lx	CP37
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	20.2 lx	CP38
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	10.8 lx	CP39
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	34.8 lx	CP40
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	59.4 lx	CP41
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	46.9 lx	CP42

Rymera z1_2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -120.0°, Wysokość: 1.000 m	4.20 lx	CP43
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -120.0°, Wysokość: 1.000 m	4.98 lx	CP44
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -120.0°, Wysokość: 1.000 m	3.79 lx	CP45
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -120.0°, Wysokość: 1.000 m	37.5 lx	CP46
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -120.0°, Wysokość: 1.000 m	57.0 lx	CP47
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -120.0°, Wysokość: 1.000 m	35.5 lx	CP48

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Rymera z1_3

Opis

Klasa PC4

Słup 1a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 0m

Nachylenie 15

Słup 1b

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 15

Rymera z1_3 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

Rymera z1_3 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

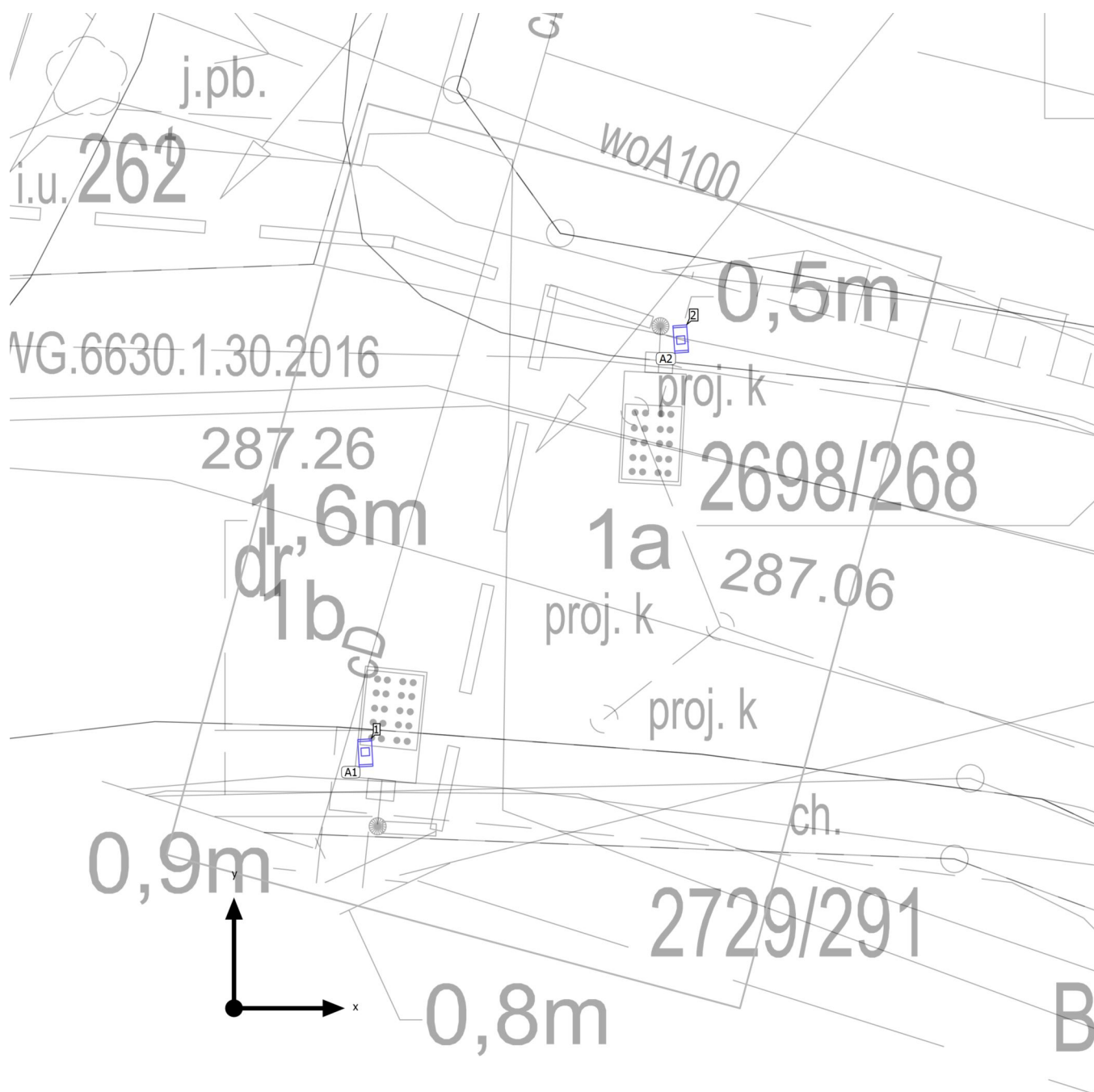
Wyniki

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux	CD3-III-57H1-DGT-75x50	CD3-III-57H1-DGT-75x50	59.0 W	8302 lm	140.7 lm/W

Rymera z1_3

Plan sytuacyjny oprow

Rymera z1_3

Plan sytuacyjny opraw

Brak statusu członka DIALux - CD3-III-57H1-DGT-75x50 - CD3-III-57H1-DGT-75x50

1x LED

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
2.383 m	4.615 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / 3.0°	0.80	1
8.101 m	12.159 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / -176.0°	0.80	2

Rymera z1_3 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Rymera z1_3 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	76.7 lx	45.5 lx	100 lx	0.59	0.46	CG17
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	27.3 lx	9.49 lx	56.8 lx	0.35	0.17	CG18
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	30.3 lx	10.5 lx	61.9 lx	0.35	0.17	CG19

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	7.42 lx	CP49
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	13.0 lx	CP50
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	5.12 lx	CP51
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	20.7 lx	CP52
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	47.4 lx	CP53
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	34.4 lx	CP54
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	20.0 lx	CP55

Rymera z1_3 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	47.0 lx	CP56
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	33.2 lx	CP57
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	3.95 lx	CP58
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	8.50 lx	CP59
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	3.81 lx	CP60

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Rymera z1_4

Opis

Klasa PC4

Słup 1a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 0.5m

Nachylenie 15

Słup 1b

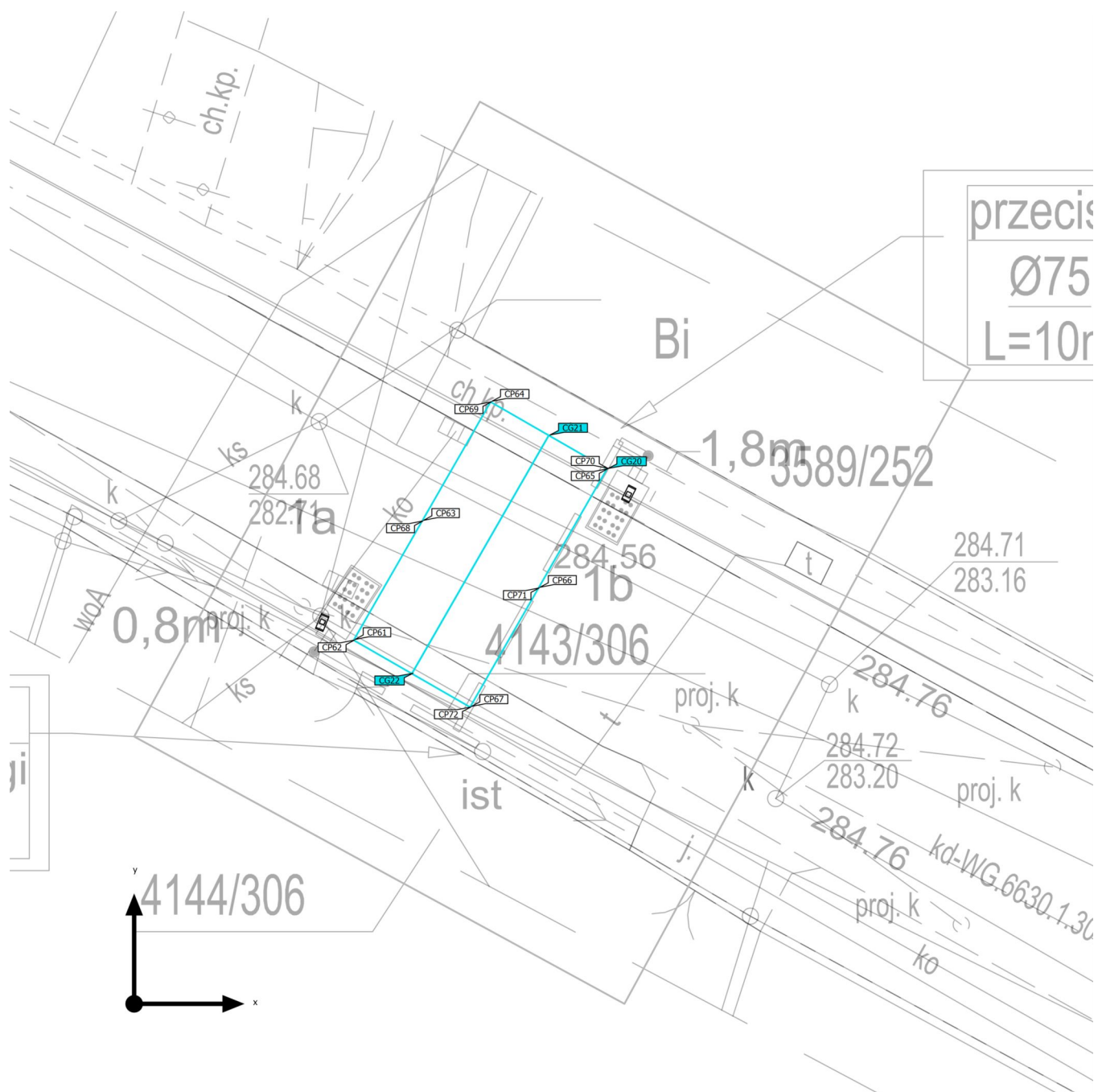
Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 15

Rymera z1_4 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie



Rymera z1_4 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

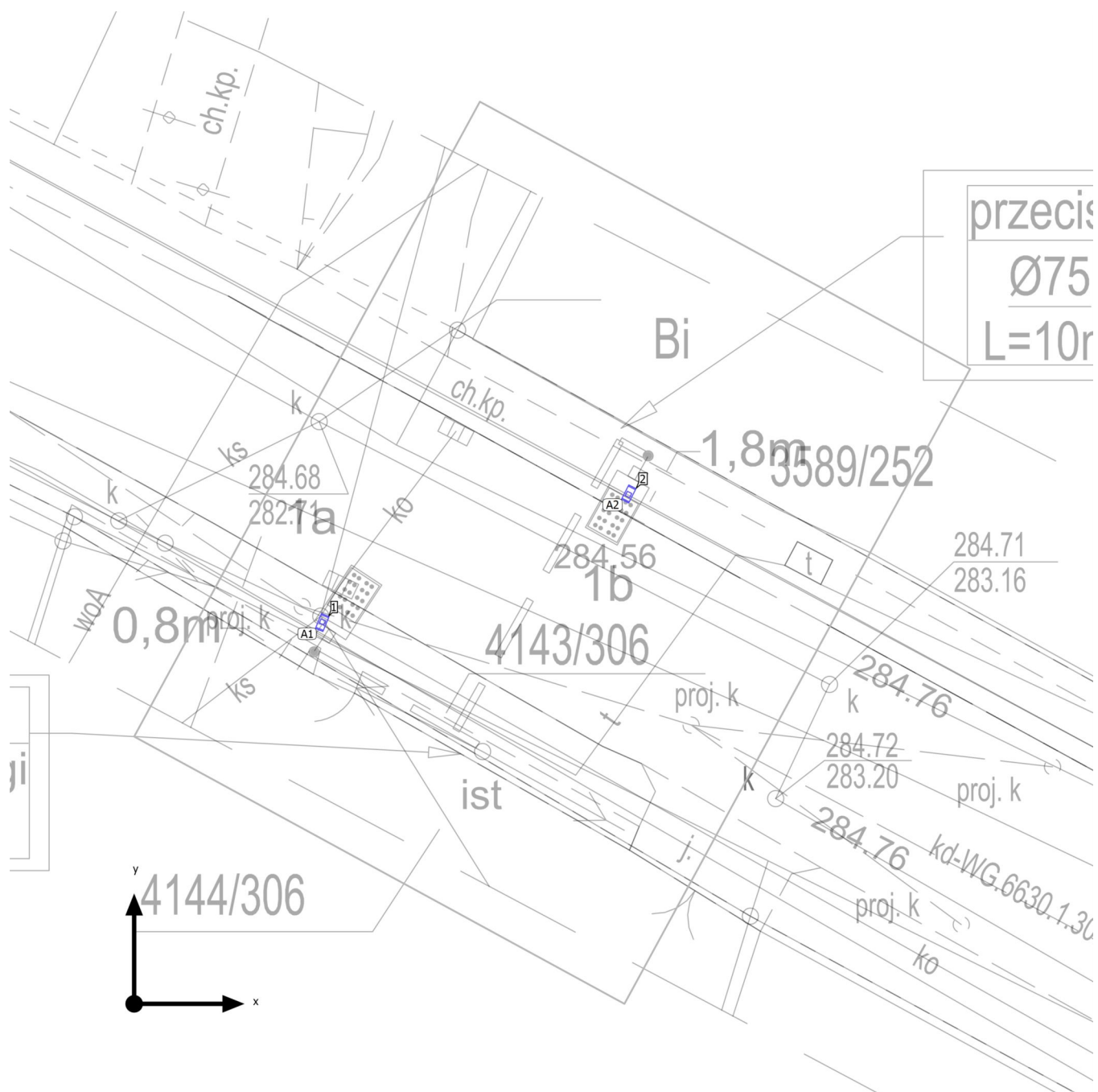
Wyniki

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux	CD3-III-57H1-DGT-75x50	CD3-III-57H1-DGT-75x50	59.0 W	8302 lm	140.7 lm/W

Rymera z1_4

Plan sytuacyjny oprow

Rymera z1_4

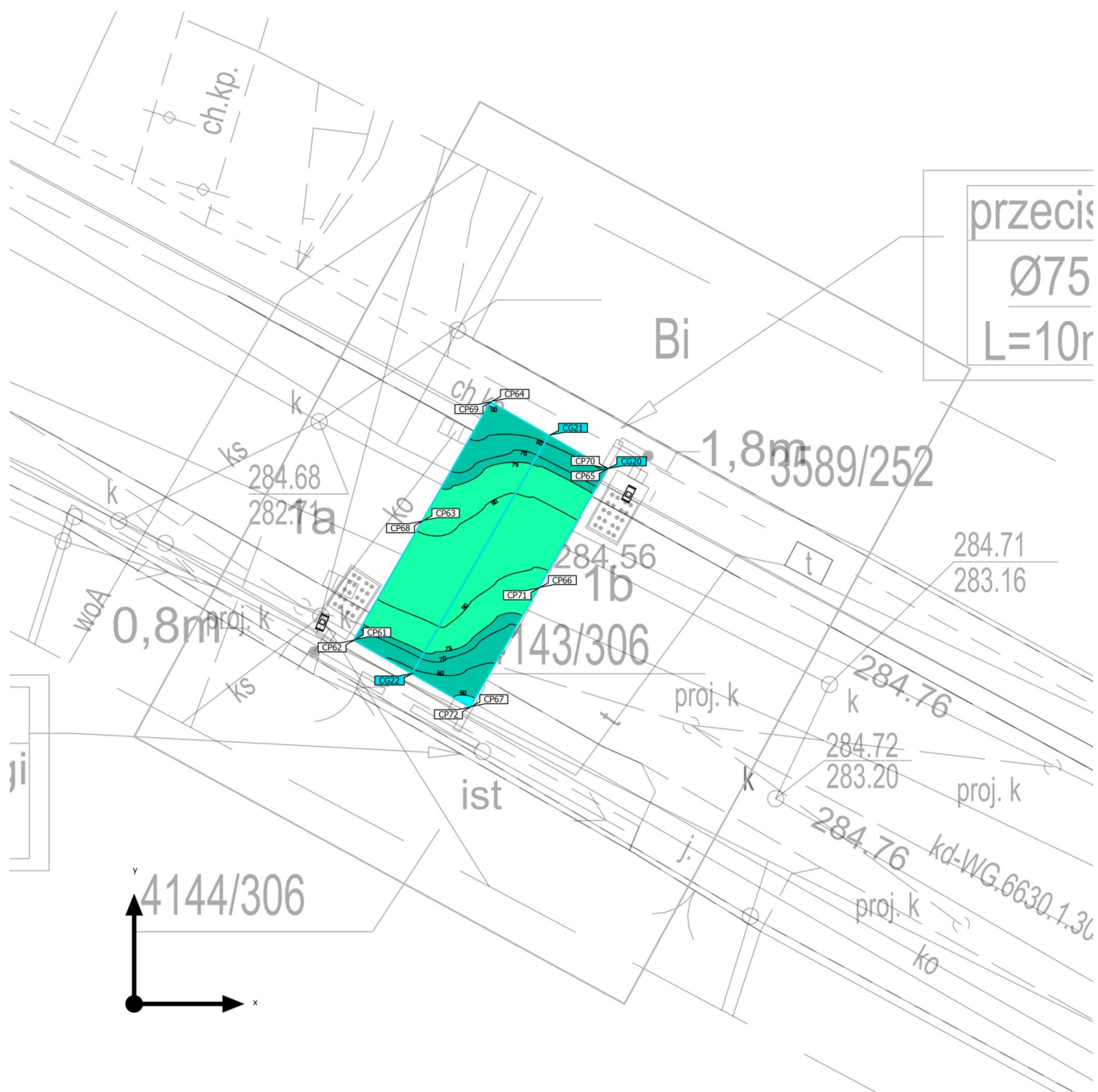
Plan sytuacyjny opraw

Brak statusu członka DIALux - CD3-III-57H1-DGT-75x50 - CD3-III-57H1-DGT-75x50

1x LED

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
5.793 m	11.737 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / -22.0°	0.80	1
15.262 m	15.733 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / 153.0°	0.80	2

Rymera z1_4 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Rymera z1_4 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	77.0 lx	48.2 lx	96.9 lx	0.63	0.50	CG20
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	33.9 lx	12.7 lx	66.2 lx	0.37	0.19	CG21
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	33.6 lx	12.4 lx	61.9 lx	0.37	0.20	CG22

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	14.2 lx	CP61
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -30.0°, Wysokość: 1.000 m	19.8 lx	CP62
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	13.3 lx	CP63
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	4.39 lx	CP64
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	19.7 lx	CP65
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	46.6 lx	CP66
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	37.6 lx	CP67

Rymera z1_4 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 30.0°, Wysokość: 1.000 m	54.7 lx	CP68
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -30.0°, Wysokość: 1.000 m	38.9 lx	CP69
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -30.0°, Wysokość: 1.000 m	11.2 lx	CP70
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -30.0°, Wysokość: 1.000 m	11.9 lx	CP71
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -30.0°, Wysokość: 1.000 m	3.72 lx	CP72

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Rymera z1_5-6

Opis

Klasa PC4

Słup 1d

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 15

Słup 1c

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1.5m

Nachylenie 15

Klasa PC4

Słup 1a

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 1m

Nachylenie 15

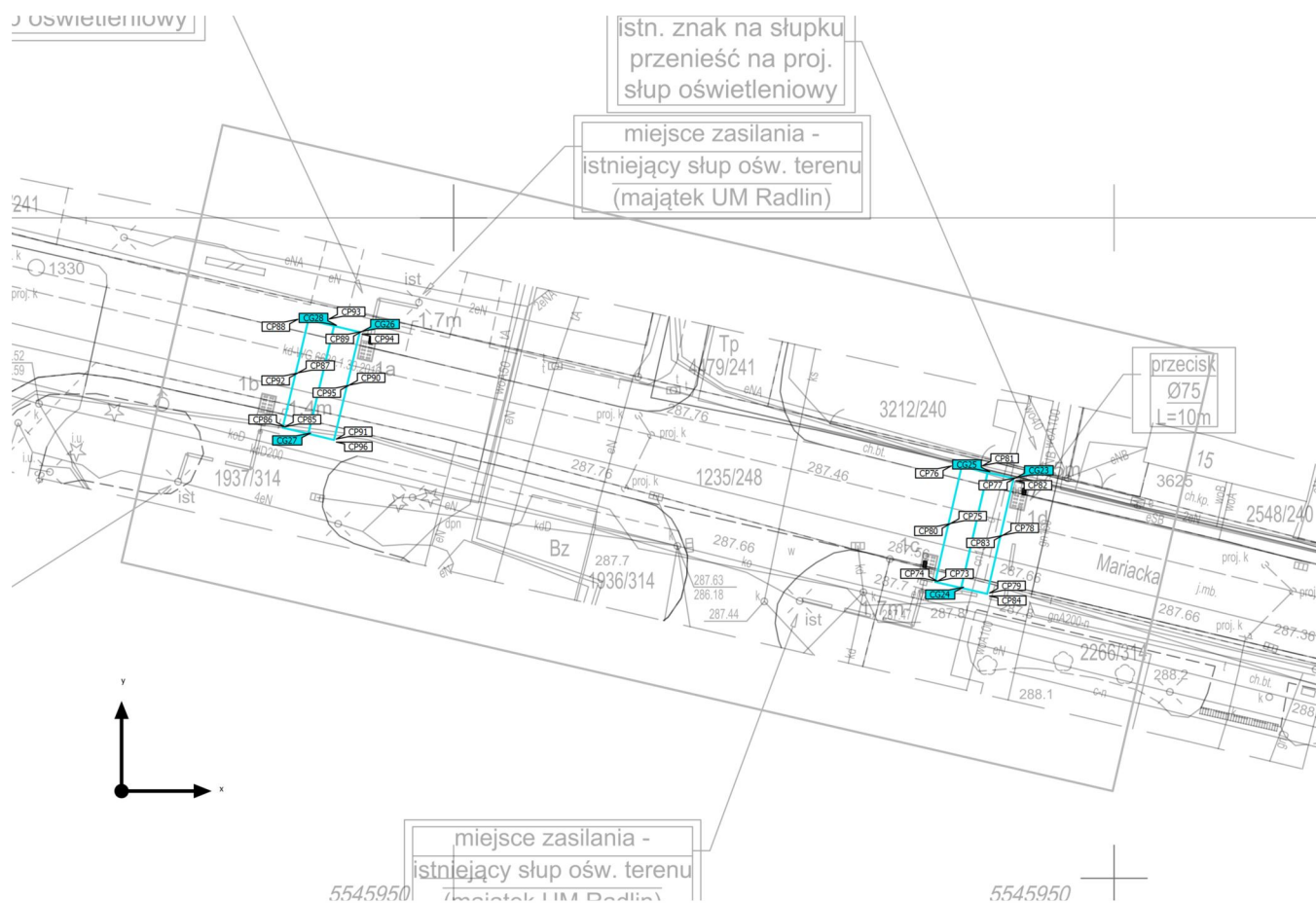
Słup 1b

Wysokość oprawy 6m

Długość wysięgnika 0.5m

Nachylenie 15

Podsumowanie



Rymera z1_5-6 (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

Wyniki

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Brak statusu członka DIALux	CD3-III-57H1-DGT-75x50	CD3-III-57H1-DGT-75x50	59.0 W	8302 lm	140.7 lm/W

Plan sytuacyjny oprav



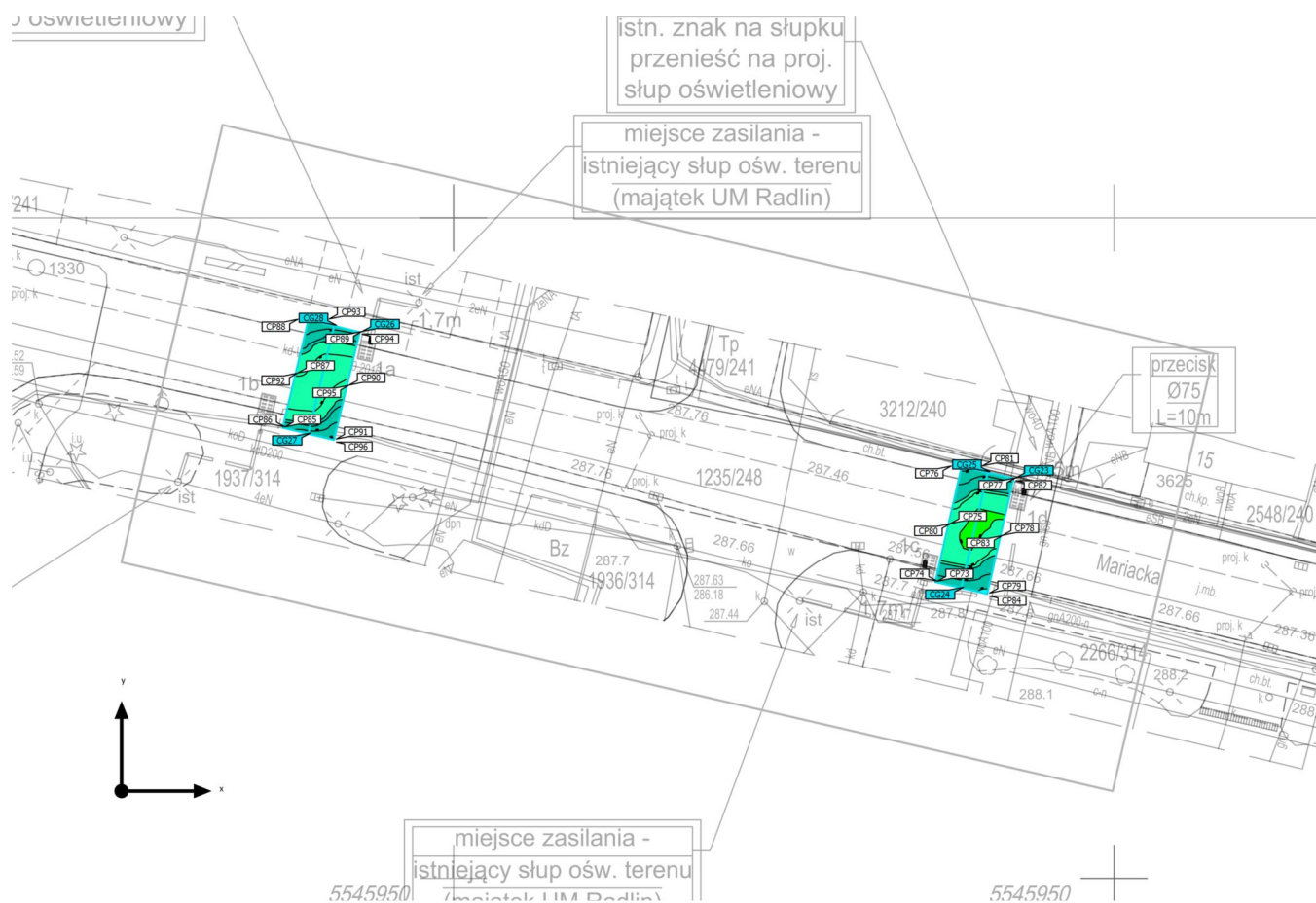
Rymera z1_5-6

Plan sytuacyjny opraw

Brak statusu członka DIALux - CD3-III-57H1-DGT-75x50 - CD3-III-57H1-DGT-75x50
1x LED

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
60.802 m	17.145 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / -8.0°	0.80	1
68.325 m	22.682 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / 176.0°	0.80	2
10.651 m	28.076 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / -8.0°	0.80	3
18.857 m	34.127 m	6.000 m	15.0° / 0.0° / 172.0°	0.80	4

Obiekty obliczeniowe



Rymera z1_5-6 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	77.0 lx	47.9 lx	103 lx	0.62	0.47	CG23
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	33.9 lx	14.8 lx	64.5 lx	0.44	0.23	CG24
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	32.7 lx	13.6 lx	61.1 lx	0.42	0.22	CG25
Płaszczyzna pozioma 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	77.4 lx	49.6 lx	98.8 lx	0.64	0.50	CG26
Płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	33.5 lx	13.9 lx	64.8 lx	0.41	0.21	CG27
Płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.2 lx	15.1 lx	60.3 lx	0.42	0.25	CG28

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	10.6 lx	CP73
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	20.9 lx	CP74
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	14.0 lx	CP75
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	3.57 lx	CP76

Rymera z1_5-6 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	21.5 lx	CP77
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	46.6 lx	CP78
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	32.8 lx	CP79
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	45.2 lx	CP80
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	33.3 lx	CP81
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	10.5 lx	CP82
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	12.0 lx	CP83
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	3.18 lx	CP84
Punkt skrajny A Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	19.6 lx	CP85
Punkt skrajny A' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	20.8 lx	CP86
Punkt skrajny B Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	19.2 lx	CP87
Punkt skrajny C Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	6.23 lx	CP88

Rymera z1_5-6 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt skrajny D Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	20.8 lx	CP89
Punkt skrajny E Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	48.3 lx	CP90
Punkt skrajny F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	35.3 lx	CP91
Punkt skrajny B' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	45.3 lx	CP92
Punkt skrajny C' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	37.1 lx	CP93
Punkt skrajny D' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	10.9 lx	CP94
Punkt skrajny E' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	11.5 lx	CP95
Punkt skrajny F' Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -15.0°, Wysokość: 1.000 m	3.24 lx	CP96

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)