



Gmina Pasym - przejścia

Treść

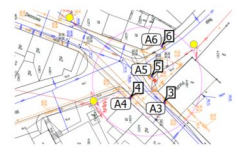
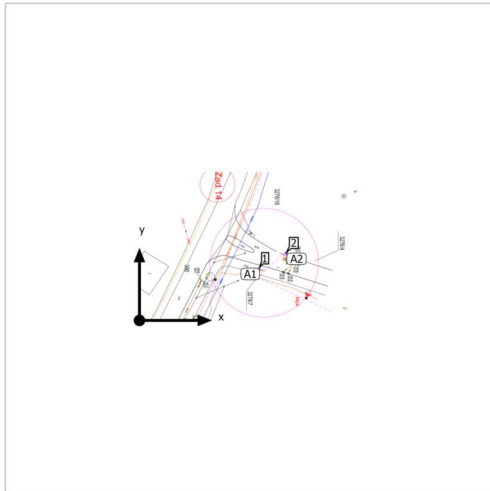
Strona tytułowa	1
Treść	2

Teren 1

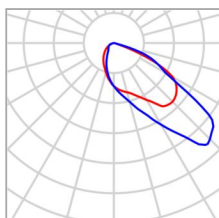
Plan sytuacyjny opraw	3
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	7
Pp1 - Eh / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	9
Pp1 - Ev - kierunek 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	10
Pp1 - Ev - kierunek 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	11
Pp2 - Reja - Eh / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	12
Pp2 - Reja - Ev - kierunek 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	13
Pp2 - Reja - Ev - kierunek 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	14
Pp2 - Poczтовая - Eh / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	15
Pp2 - Poczтовая - Ev - kierunek 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	16
Pp2 - Poczтовая - Ev - kierunek 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	17

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	LUG Light Factory	P	36.0 W
Nazwa artykułu	URBINO 24 LED S 36W 5900lm 757 O8P2	Φ _{Oprawa}	5899 lm
Wyposażenie	1x LED		

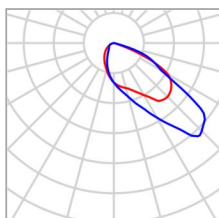
1 x LUG Light Factory URBINO 24 LED S 36W 5900lm 757 O8P2

Typ	Rozmieszczenie kątowne	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	41.814 m / 18.207 m / 5.000 m	41.814 m	18.207 m	5.000 m	1
Rozmieszczenie	A1				

1 x LUG Light Factory URBINO 24 LED S 36W 5900lm 757 O8P2

Typ	Rozmieszczenie kątowne	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	51.282 m / 23.553 m / 5.000 m	51.282 m	23.553 m	5.000 m	2
Rozmieszczenie	A2				

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	LUG Light Factory	P	72.0 W
Nazwa artykułu	URBINO 24 LED S 72W 10800lm 757 O8P2	Φ _{Oprawa}	10799 lm
Wypożyczenie	1x LED		

1 x LUG Light Factory URBINO 24 LED S 72W 10800lm 757 O8P2

Typ	Rozmieszczenie kątowne	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	344.765 m / 15.664 m / 5.000 m	344.765 m	15.664 m	5.000 m	3
Rozmieszczenie	A3				

1 x LUG Light Factory URBINO 24 LED S 72W 10800lm 757 O8P2

Typ	Rozmieszczenie kątowne	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	332.877 m / 17.255 m / 5.000 m	332.877 m	17.255 m	5.000 m	4
Rozmieszczenie	A4				

1 x LUG Light Factory URBINO 24 LED S 72W 10800lm 757 O8P2

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

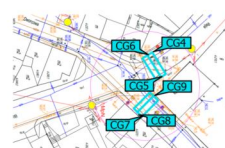
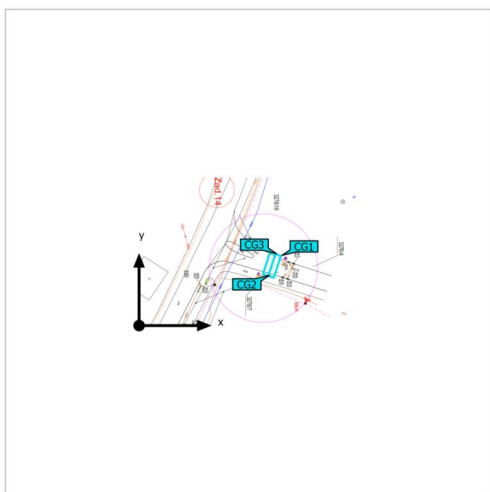
Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	340.477 m / 24.782 m / 5.000 m	340.477 m	24.782 m	5.000 m	5
Rozmieszczenie	A5				

1 x LUG Light Factory URBINO 24 LED S 72W 10800lm 757 O8P2

Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	343.973 m / 35.314 m / 5.000 m	343.973 m	35.314 m	5.000 m	6
Rozmieszczenie	A6				

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

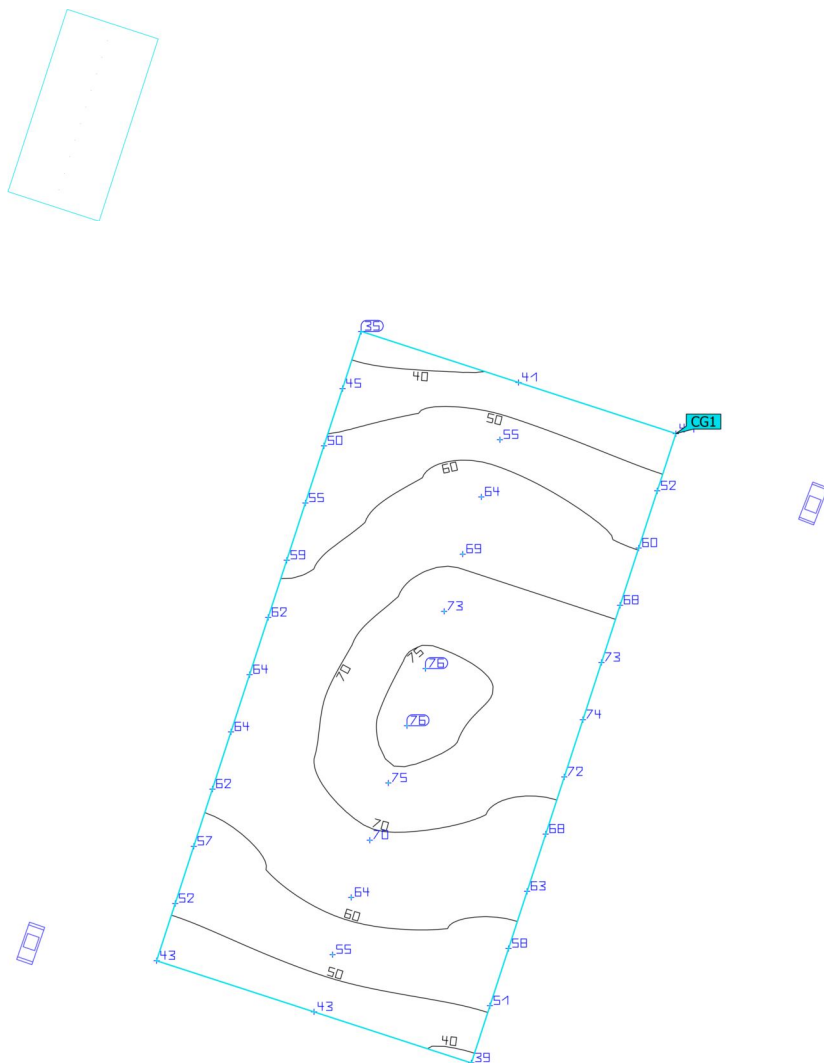
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp1 - Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	59.1 lx	35.3 lx	76.0 lx	0.60	0.46	CG1
Pp1 - Ev - kierunek 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.0 lx	14.5 lx	63.8 lx	0.41	0.23	CG2
Pp1 - Ev - kierunek 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.7 lx	14.2 lx	64.8 lx	0.38	0.22	CG3
Pp2 - Reja - Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	89.3 lx	47.4 lx	126 lx	0.53	0.38	CG4
Pp2 - Reja - Ev - kierunek 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	52.1 lx	18.6 lx	92.1 lx	0.36	0.20	CG5
Pp2 - Reja - Ev - kierunek 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	56.9 lx	25.8 lx	104 lx	0.45	0.25	CG6
Pp2 - Pocztowa - Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	92.0 lx	50.1 lx	124 lx	0.54	0.40	CG7
Pp2 - Pocztowa - Ev - kierunek 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	51.1 lx	20.1 lx	84.0 lx	0.39	0.24	CG8
Pp2 - Pocztowa - Ev - kierunek 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	58.4 lx	29.0 lx	91.2 lx	0.50	0.32	CG9

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

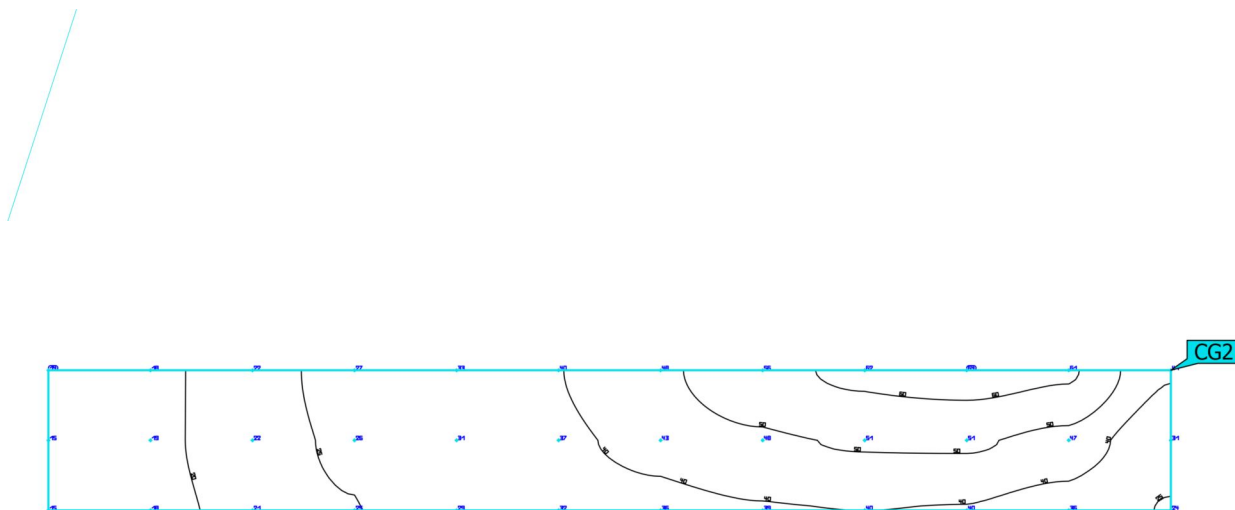
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp1 - Eh

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp1 - Eh	59.1 lx	35.3 lx	76.0 lx	0.60	0.46	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

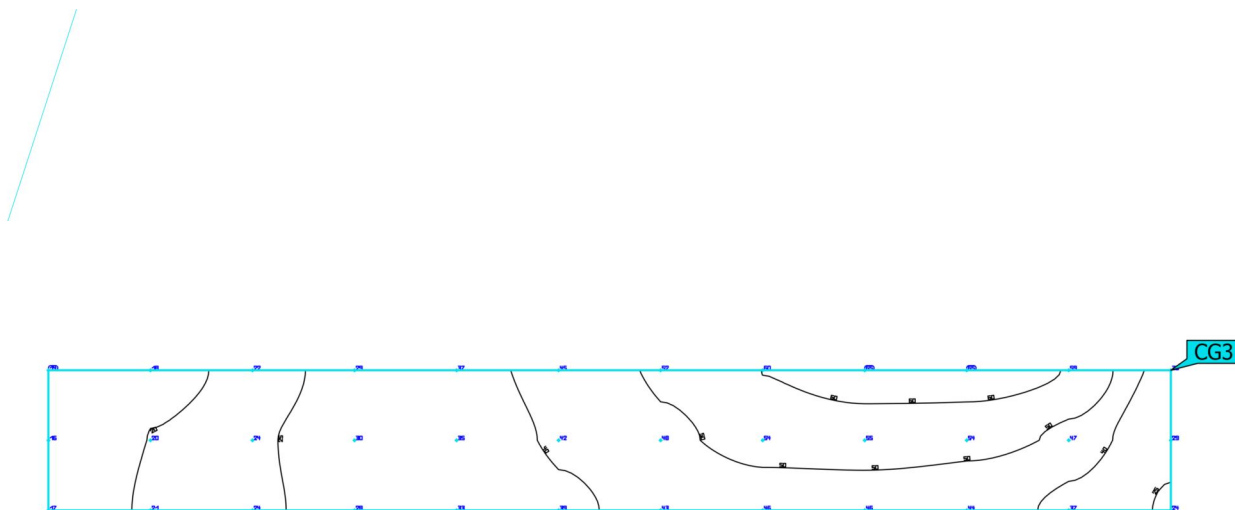
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp1 - Ev - kierunek 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp1 - Ev - kierunek 1	35.0 lx	14.5 lx	63.8 lx	0.41	0.23	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

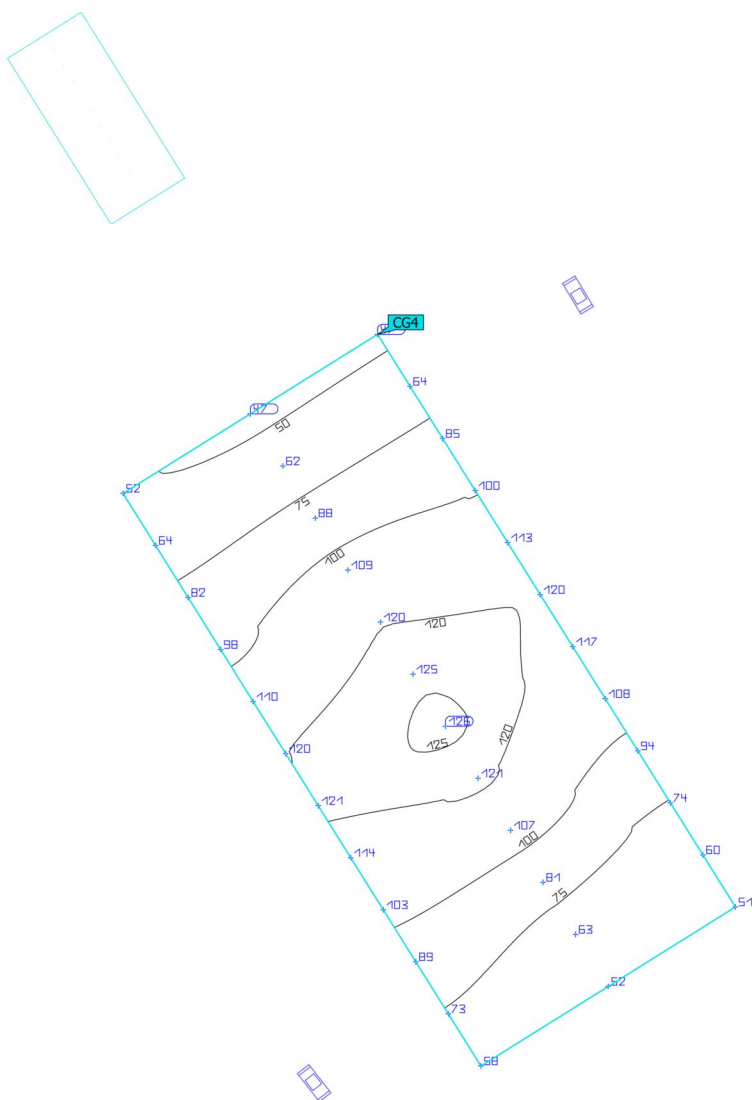
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp1 - Ev - kierunek 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp1 - Ev - kierunek 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.7 lx	14.2 lx	64.8 lx	0.38	0.22	CG3

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

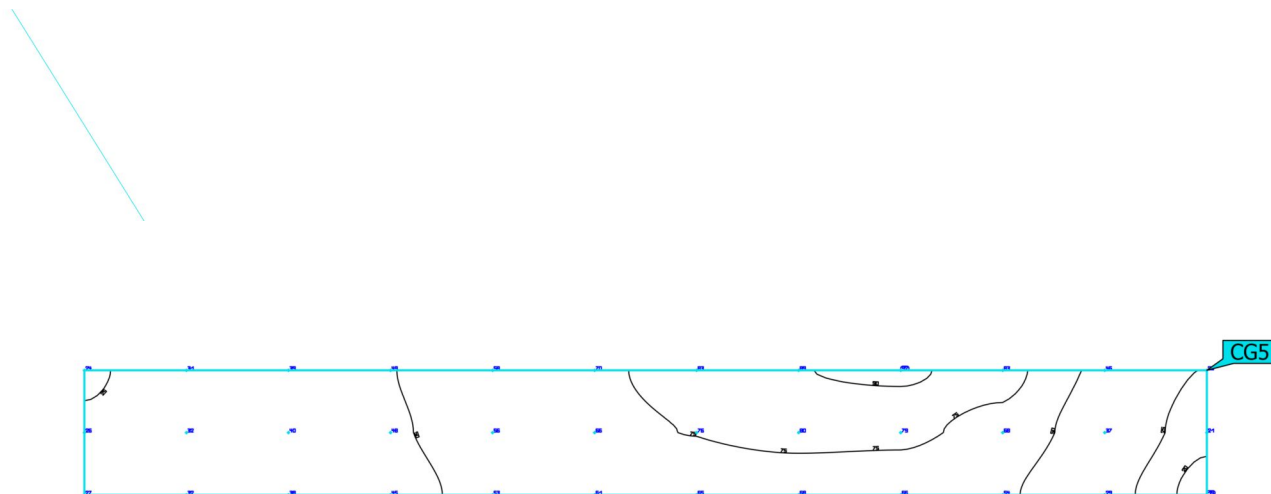
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp2 - Reja - Eh

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp2 - Reja - Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	89.3 lx	47.4 lx	126 lx	0.53	0.38	CG4

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

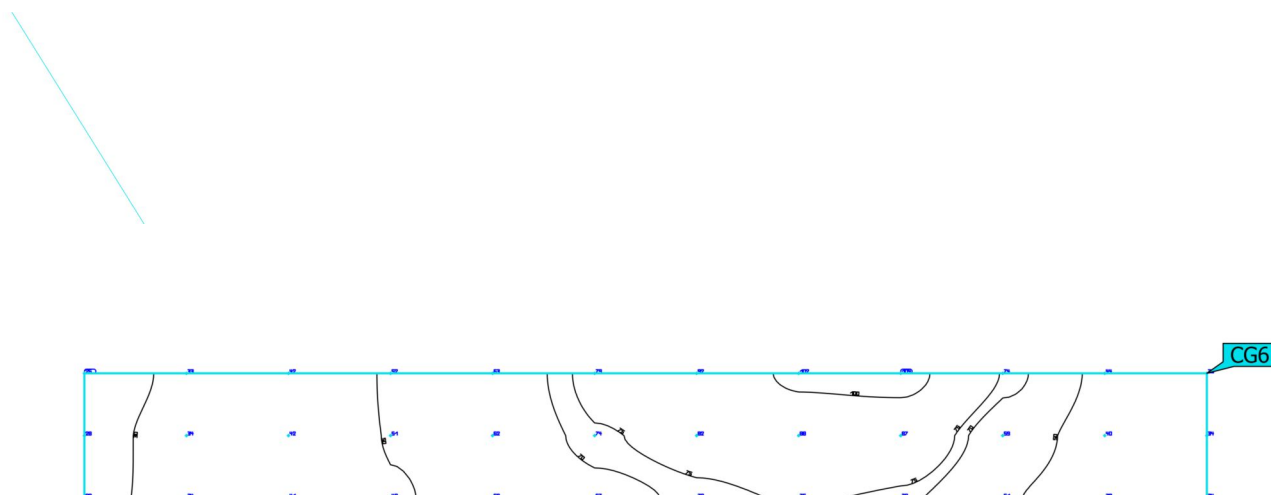
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp2 - Reja - Ev - kierunek 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp2 - Reja - Ev - kierunek 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	52.1 lx	18.6 lx	92.1 lx	0.36	0.20	CG5

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

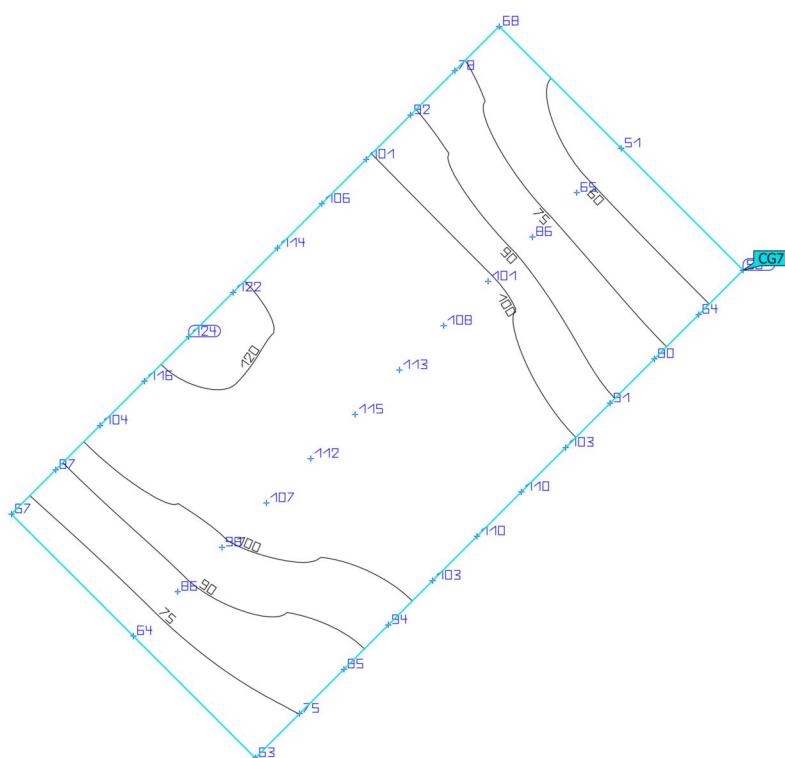
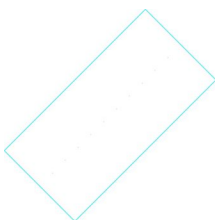
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp2 - Reja - Ev - kierunek 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp2 - Reja - Ev - kierunek 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	56.9 lx	25.8 lx	104 lx	0.45	0.25	CG6

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

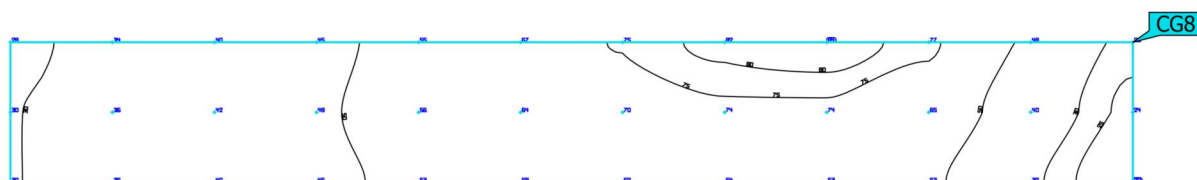
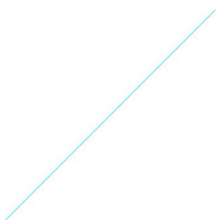
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp2 - Poczтова - Eh

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp2 - Poczтова - Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	92.0 lx	50.1 lx	124 lx	0.54	0.40	CG7

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

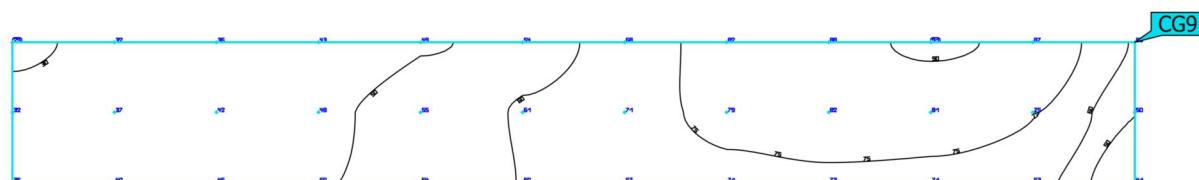
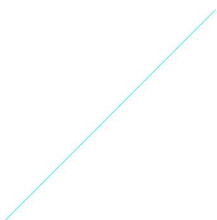
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp2 - Poczтова - Ev - kierunek 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp2 - Poczтова - Ev - kierunek 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	51.1 lx	20.1 lx	84.0 lx	0.39	0.24	CG8

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pp2 - Poczтова - Ev - kierunek 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pp2 - Poczтова - Ev - kierunek 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	58.4 lx	29.0 lx	91.2 lx	0.50	0.32	CG9

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