
Boisko

Projektant:

Klient:

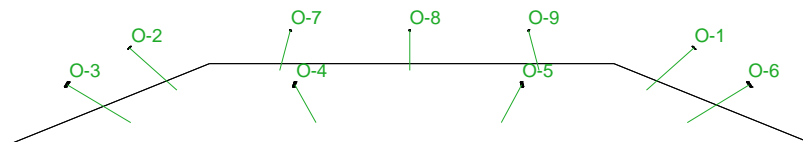
Kod projektu:

Data:

17/03/2016

Notatki:

Obliczenia wykonano dla projektora ARTEMIS LED 144 5000K montowanego na słupie SAL-100K z wysi gnikiem WN-1.



Firma:

Adres:

Tel.-Fax:

Uwagi:

1.1 Informacje o płaszczy nie roboczej

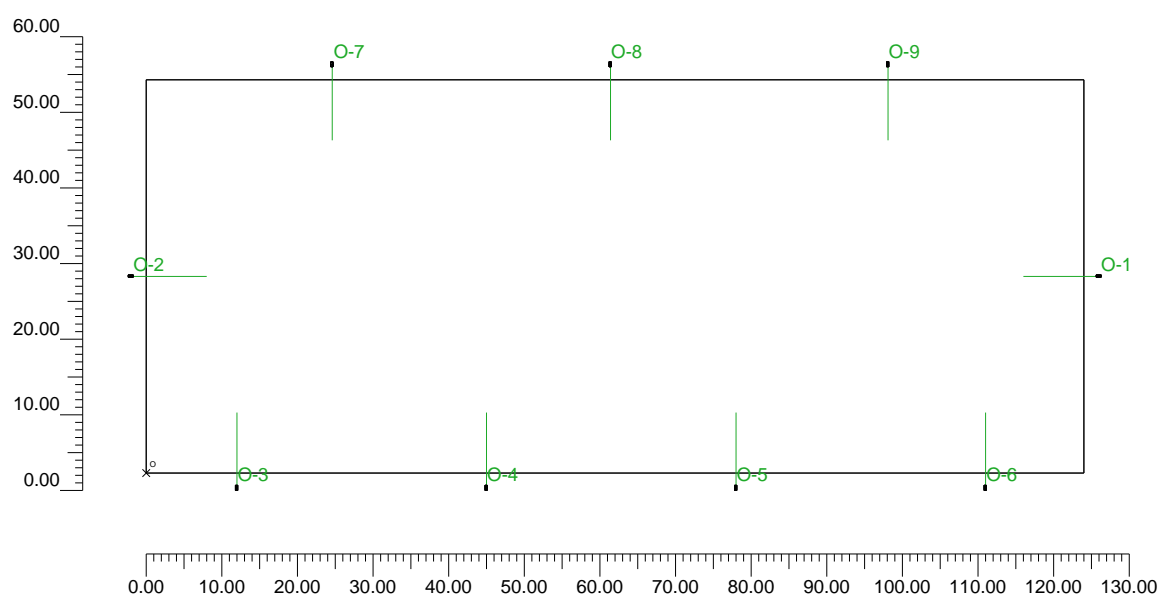
Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne nat	17 lux	1 lux	80 lux	0.03	0.01	0.22
Teren / Plac	Horyzontalne nat	17 lux	1 lux	80 lux	0.03	0.01	0.22

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/1000



3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsyłu)	Kod oprawy (Kod rozsyłu)	Oprawy Ilo	Ozn. r. w.	ródła wiatła Ilo
A	ROSA LED	ARTEMIS LED 144 5000K (ARTEMIS LED 144 5000K)	229041/6 (ROS081426)	9	r. w. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A		ARTLED144_5K_v2	18650	155	5000	9

3.3 Rozmieszczenie opraw

Ozn.	Nr	On	Pozycja oprawy X[m] Y[m] Z[m]	Obrót oprawy X[°] Y[°] Z[°]	Kod oprawy	Współ. utr.	Kod źródła światła	Strumie [lm]
A	1	X	126.00;26.00;10.00	0;45;0	229041/6	0.75	ARTLED144_5K_v2	1*18650
	2	X	-2.00;26.00;10.00	0;45;180		0.75		
	3	X	12.00;-2.00;10.00	0;45;-90		0.75		
	4	X	45.00;-2.00;10.00	0;45;-90		0.75		
	5	X	78.00;-2.00;10.00	0;45;-90		0.75		
	6	X	111.00;-2.00;10.00	0;45;-90		0.75		
	7	X	24.64;54.00;10.00	0;45;90		0.75		
	8	X	61.36;54.00;10.00	0;45;90		0.75		
	9	X	98.08;54.00;10.00	0;45;90		0.75		

3.4 Nacelowanie

Maszt	Rz d	Kolumna	Ozn. 2D	On	Pozycja oprawy X[m] Y[m] Z[m]	Obrót oprawy X[°] Y[°] Z[°]	Nacelowanie X[m] Y[m] Z[m]	Skr cenie [°]	Współ. utr.	Ozn.
			O-1	X	126.00;26.00;10.00	0;45;0	116.00;26.00;0.00	-90	0.75	A
			O-2	X	-2.00;26.00;10.00	0;45;180	8.00;26.00;0.00	-90	0.75	A
			O-3	X	12.00;-2.00;10.00	0;45;-90	12.00;8.00;0.00	-90	0.75	A
			O-4	X	45.00;-2.00;10.00	0;45;-90	45.00;8.00;0.00	-90	0.75	A
			O-5	X	78.00;-2.00;10.00	0;45;-90	78.00;8.00;0.00	-90	0.75	A
			O-6	X	111.00;-2.00;10.00	0;45;-90	111.00;8.00;0.00	-90	0.75	A
			O-7	X	24.64;54.00;10.00	0;45;90	24.64;44.00;0.00	-90	0.75	A
			O-8	X	61.36;54.00;10.00	0;45;90	61.36;44.00;0.00	-90	0.75	A
			O-9	X	98.08;54.00;10.00	0;45;90	98.08;44.00;0.00	-90	0.75	A

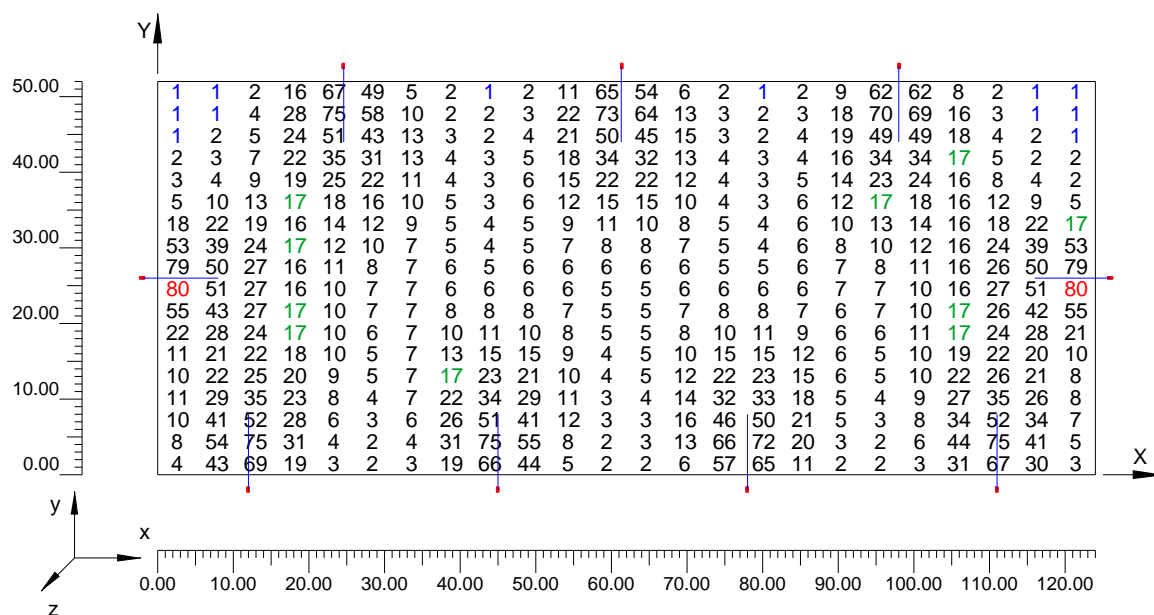
4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:5.17 Dy:2.89	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	17 lux	1 lux	80 lux	0.03	0.01	0.22

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

Skala 1/1000



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:5.17 Dy:2.89	Horizontalne nat enie o wietl. (E)	17 lux	1 lux	80 lux	0.03	0.01	0.22

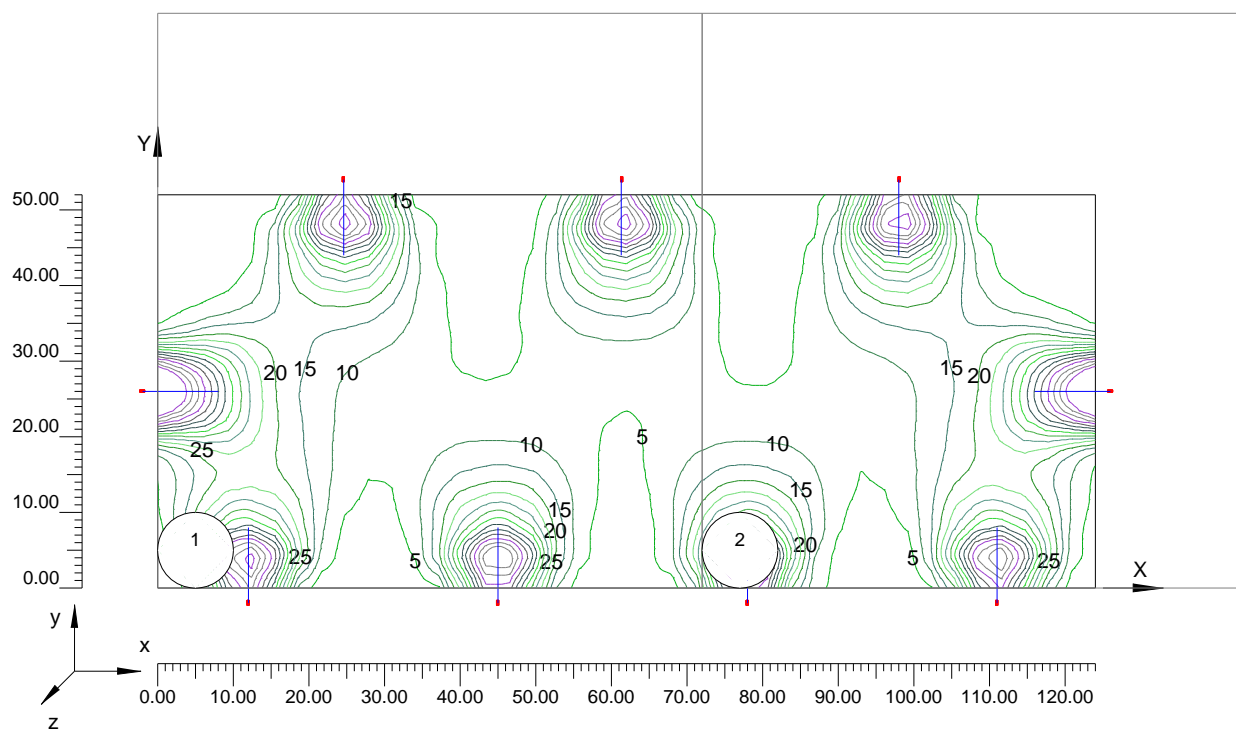
Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

4.2
Skala 1/1000

Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

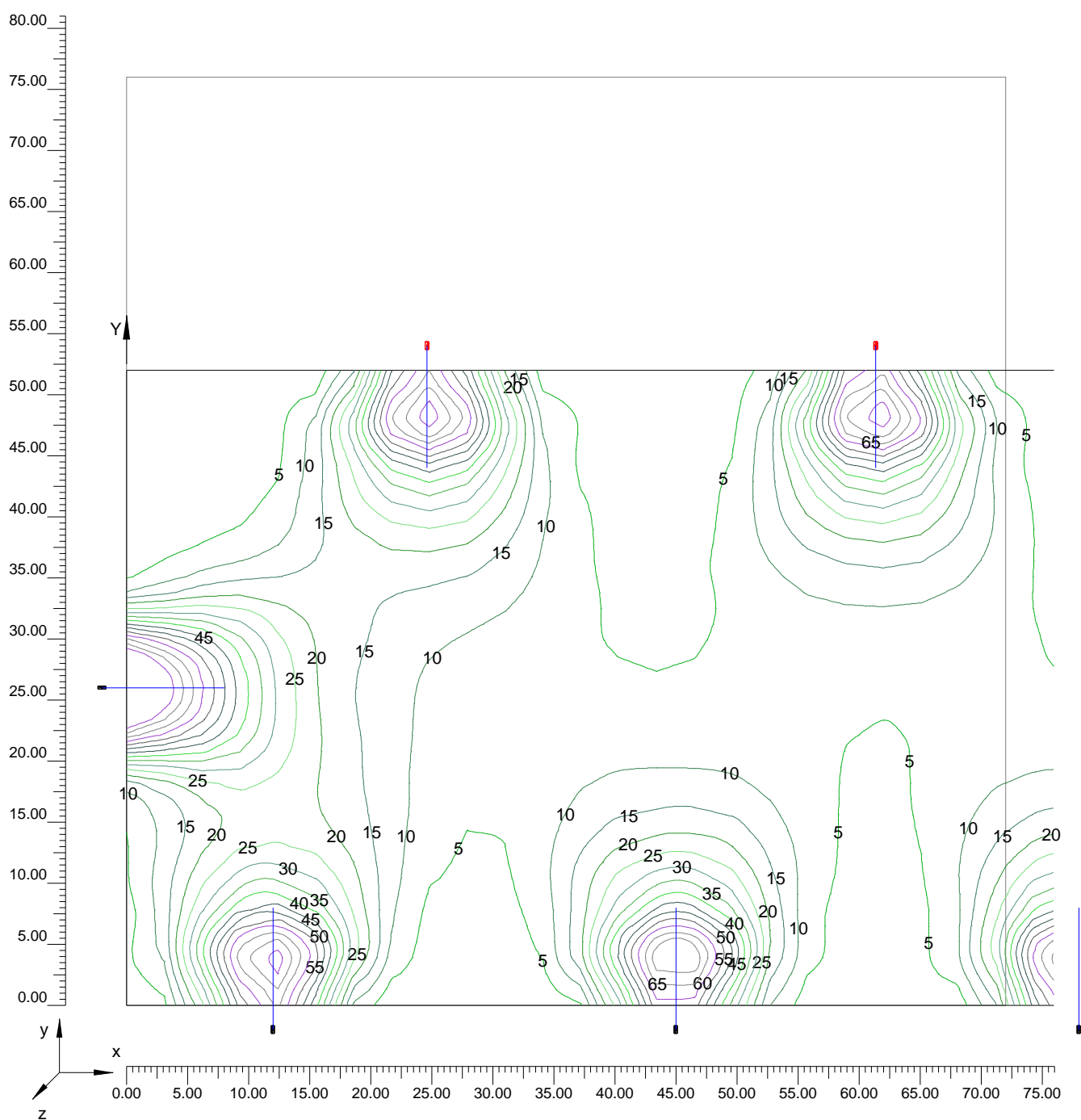
Razem warto ci: 2



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

Skala 1/500

Procentowa wartość do 1



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

Skala 1/500

Procentowa wartość do 2

