
Sieradz

Projektant:

Klient:

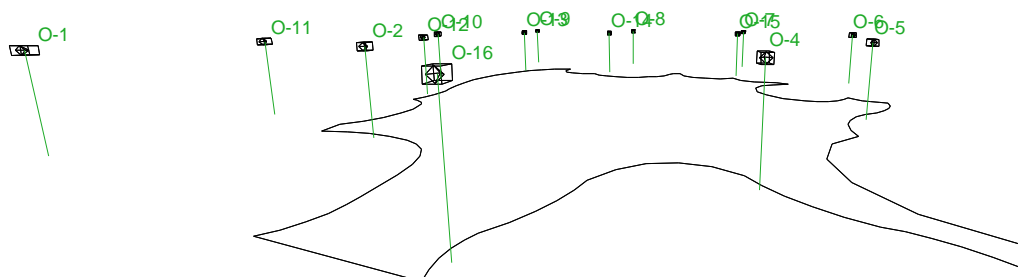
Kod projektu:

Data:

09/12/2015

Notatki:

Obliczenia wykonano dla oprawy CORONA LED 72 5000K montowanej na słupie aluminiowym SAL-DL3 anodowanym na kolor inox.



Firma:

Adres:

Tel.-Fax:

Uwagi:

1.1 Informacje o płaszczy nie roboczej

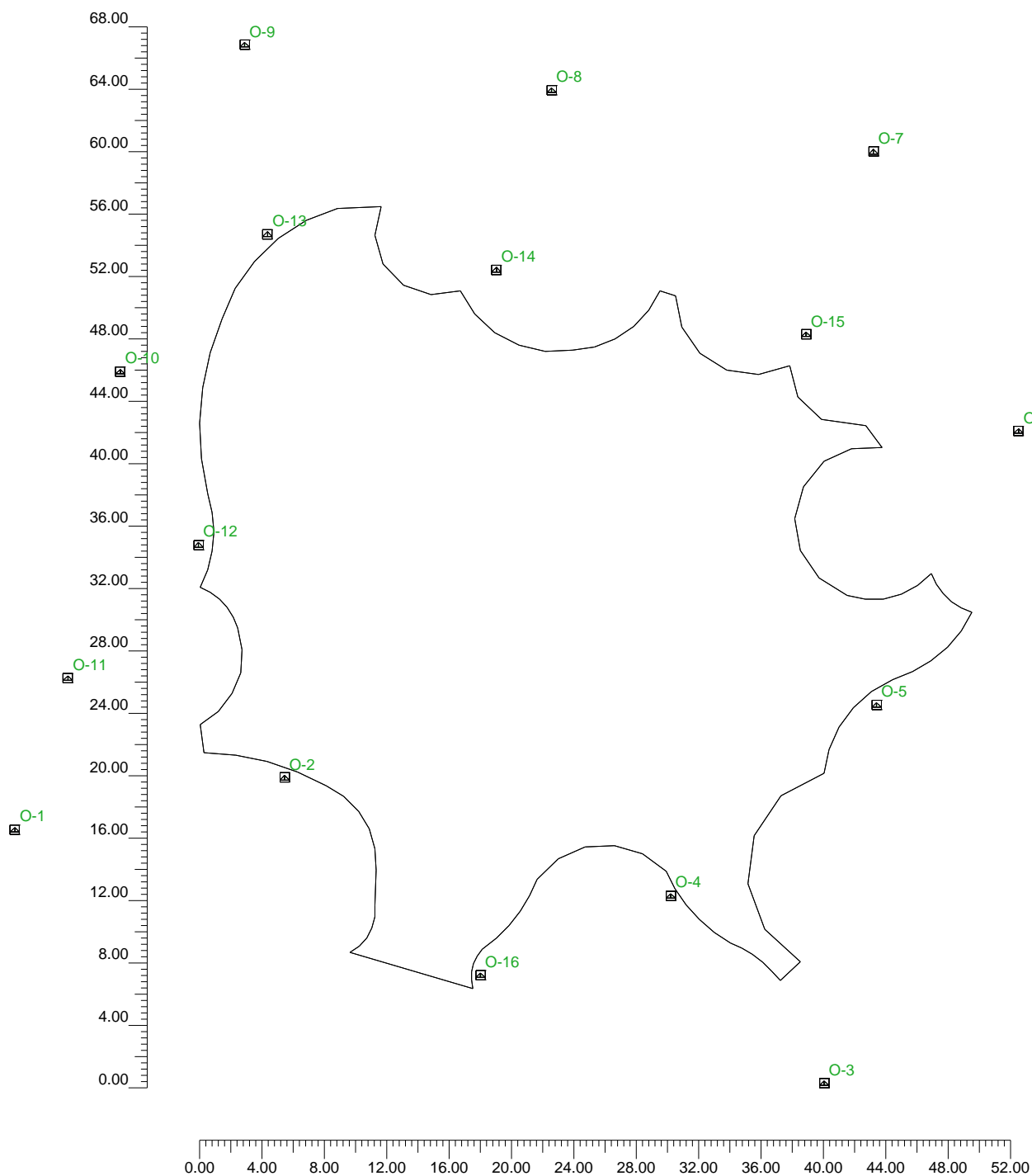
Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne nat	8 lux	1 lux	33 lux	0.15	0.03	0.23
Teren / Plac	Horyzontalne nat	8 lux	1 lux	33 lux	0.15	0.03	0.23

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/400



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	CORONA LED 72 5000K (CORONA LED 72 5000K)	214735/6 (ROS011301)	16	r. w. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A		CORLED72_5K	4900	88	5000	16

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	8.72;19.56;6.50	0;0;0	214735/6	0.75	CORLED72_5K	1*4900
	2	X	26.03;22.90;6.50	0;0;0		0.75		
	3	X	60.63;3.32;6.50	0;0;0		0.75		
	4	X	50.78;15.32;6.50	0;0;0		0.75		
	5	X	63.99;27.56;6.50	0;0;0		0.75		
	6	X	73.08;45.12;6.50	0;0;0		0.75		
	7	X	63.78;63.03;6.50	0;0;0		0.75		
	8	X	43.16;66.96;6.50	0;0;0		0.75		
	9	X	23.46;69.88;6.50	0;0;0		0.75		
	10	X	15.49;48.92;6.50	0;0;0		0.75		
	11	X	12.12;29.27;6.50	0;0;0		0.75		
	12	X	20.50;37.82;6.50	0;0;0		0.75		
	13	X	24.93;57.73;6.50	0;0;0		0.75		
	14	X	39.62;55.45;6.50	0;0;0		0.75		
	15	X	59.48;51.32;6.50	0;0;0		0.75		
	16	X	38.58;10.24;6.50	0;0;0		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	8.72;19.56;6.50	0;0;0	8.72;19.56;0.00	0	0.75	A
			O-2	X	26.03;22.90;6.50	0;0;0	26.03;22.90;0.00	-90	0.75	A
			O-3	X	60.63;3.32;6.50	0;0;0	60.63;3.32;0.00	-94	0.75	A
			O-4	X	50.78;15.32;6.50	0;0;0	50.78;15.32;0.00	-180	0.75	A
			O-5	X	63.99;27.56;6.50	0;0;0	63.99;27.56;0.00	-180	0.75	A
			O-6	X	73.08;45.12;6.50	0;0;0	73.08;45.12;0.00	0	0.75	A
			O-7	X	63.78;63.03;6.50	0;0;0	63.78;63.03;0.00	-180	0.75	A
			O-8	X	43.16;66.96;6.50	0;0;0	43.16;66.96;0.00	-90	0.75	A
			O-9	X	23.46;69.88;6.50	0;0;0	23.46;69.88;0.00	-166	0.75	A
			O-10	X	15.49;48.92;6.50	0;0;0	15.49;48.92;0.00	-166	0.75	A
			O-11	X	12.12;29.27;6.50	0;0;0	12.12;29.27;0.00	0	0.75	A
			O-12	X	20.50;37.82;6.50	0;0;0	20.50;37.82;0.00	0	0.75	A
			O-13	X	24.93;57.73;6.50	0;0;0	24.93;57.73;0.00	-90	0.75	A
			O-14	X	39.62;55.45;6.50	0;0;0	39.62;55.45;0.00	-135	0.75	A
			O-15	X	59.48;51.32;6.50	0;0;0	59.48;51.32;0.00	-135	0.75	A
			O-16	X	38.58;10.24;6.50	0;0;0	38.58;10.24;0.00	0	0.75	A

4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

O (x:20.60 y:9.40 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:0.99 Dy:1.00	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	8 lux	1 lux	33 lux	0.15	0.03	0.23

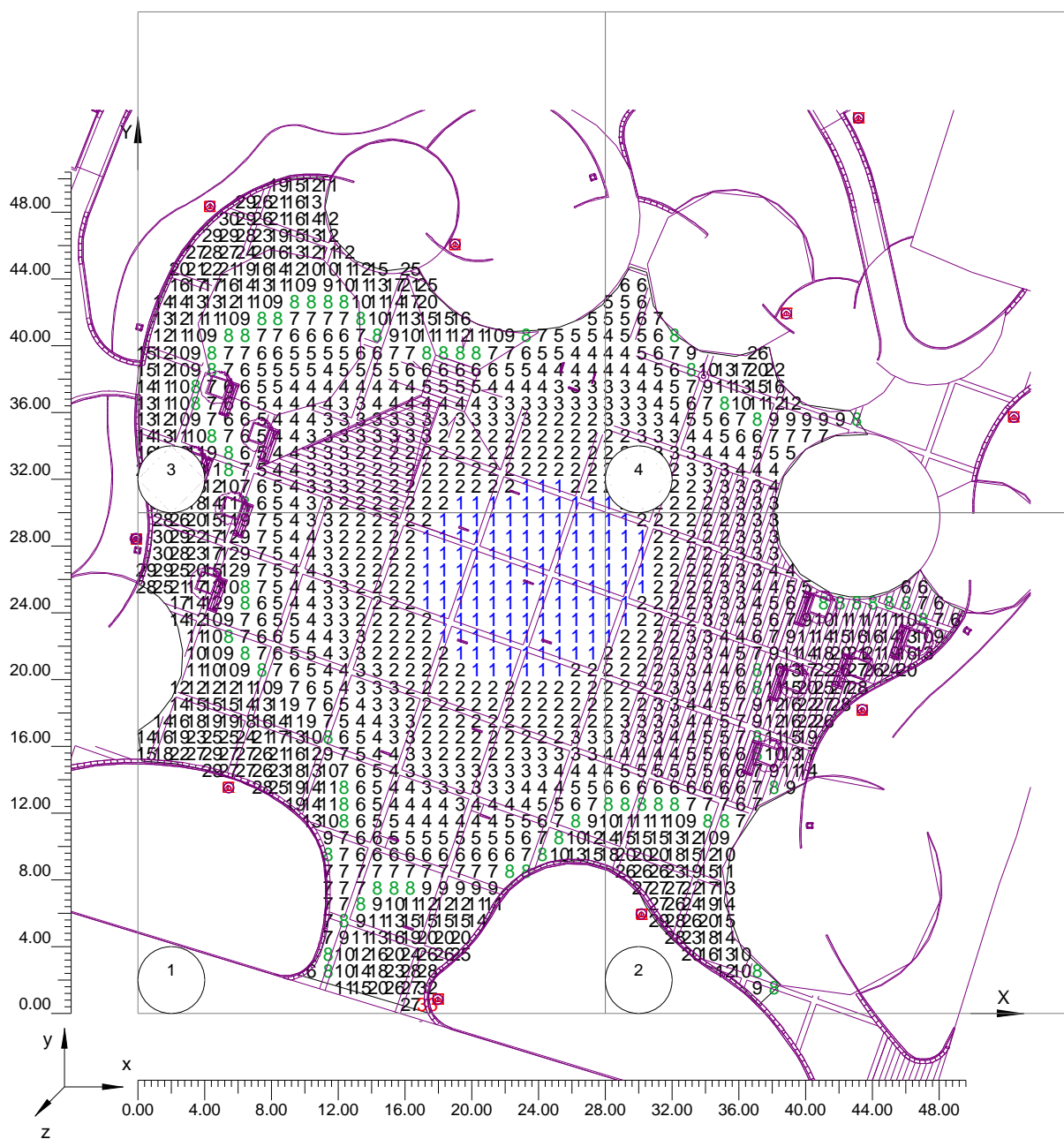
Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

4.1
Skala 1/400

Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

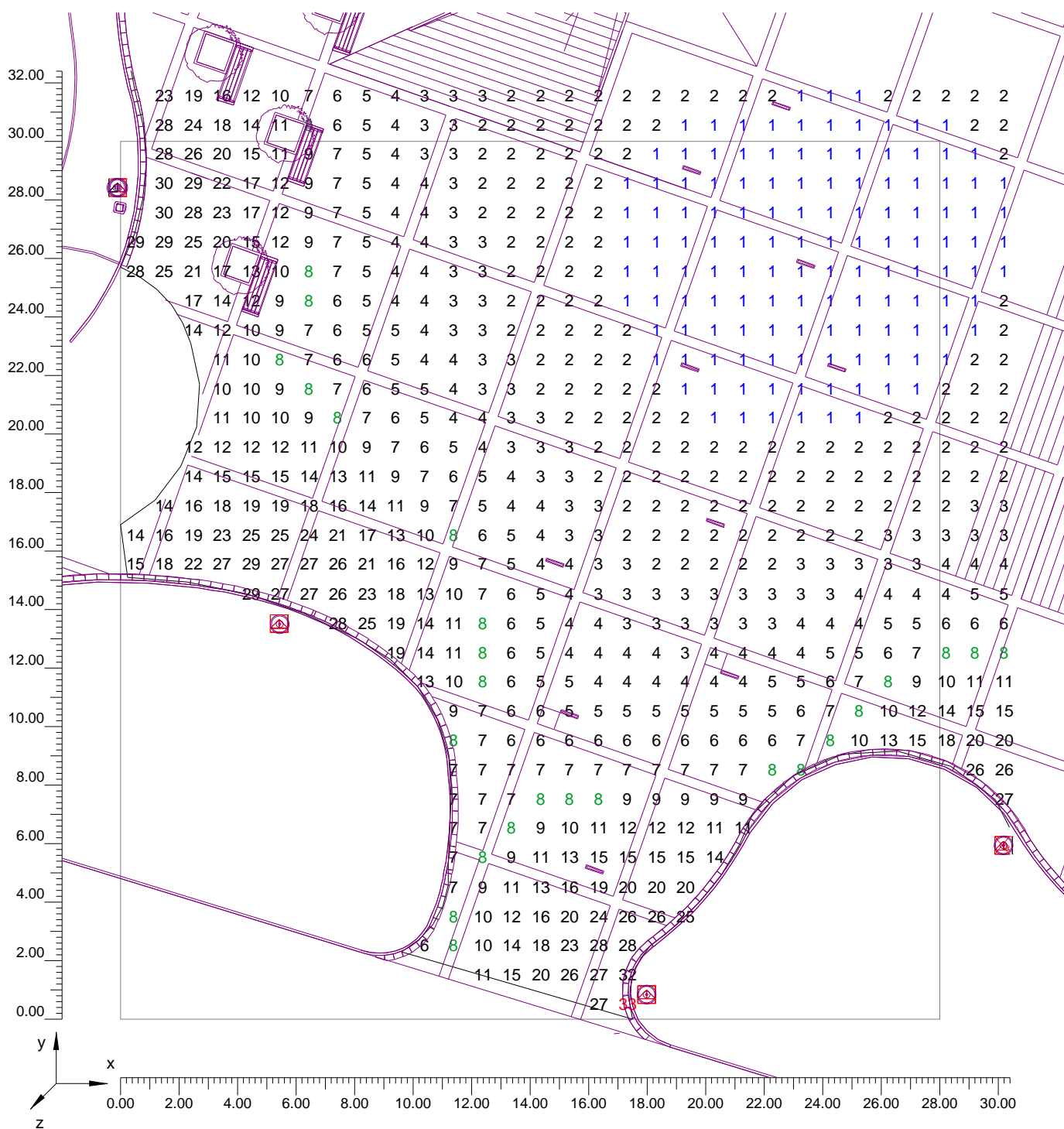
Razem warto ci: 4



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

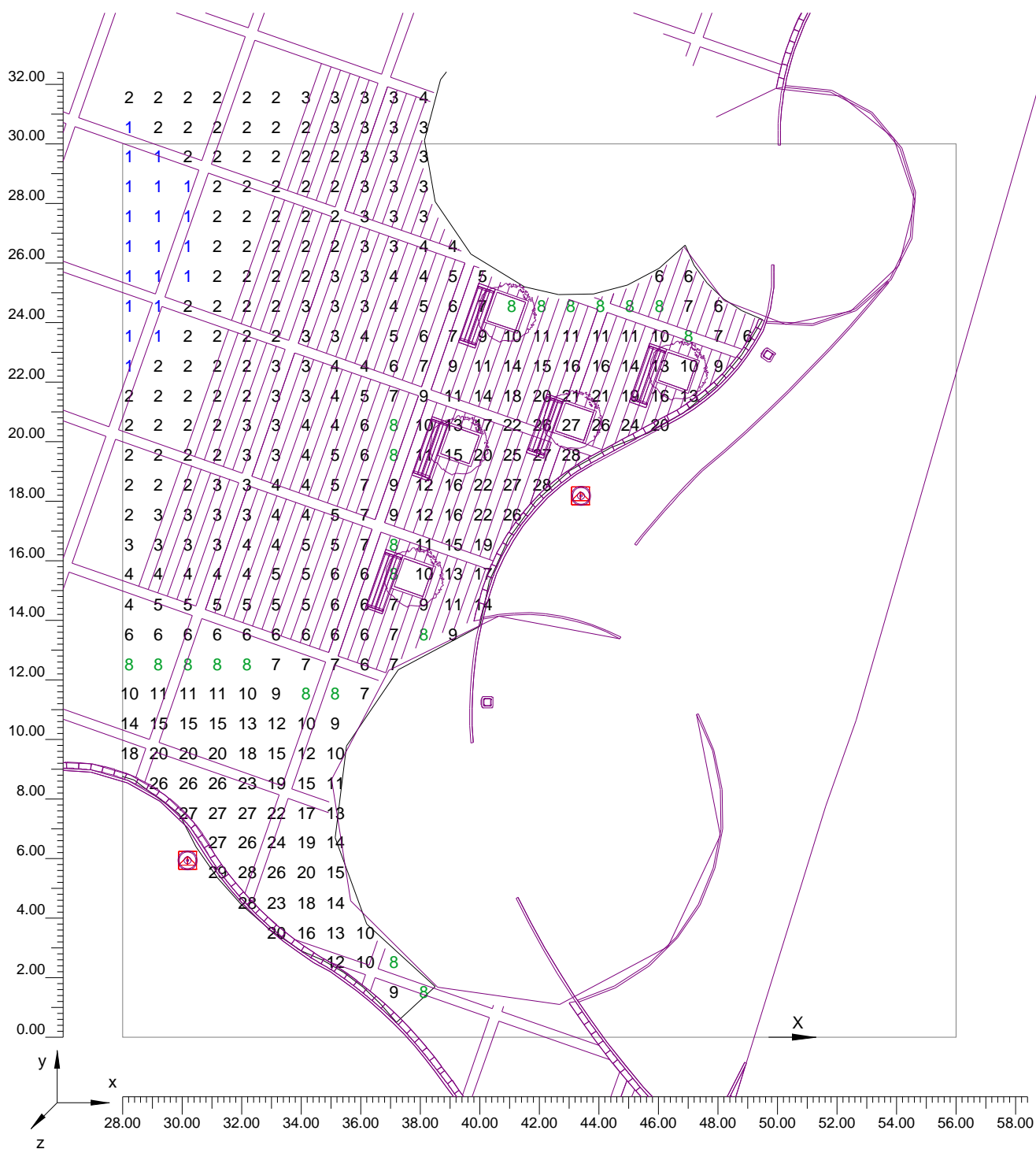
Procentowa wartość do 1



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

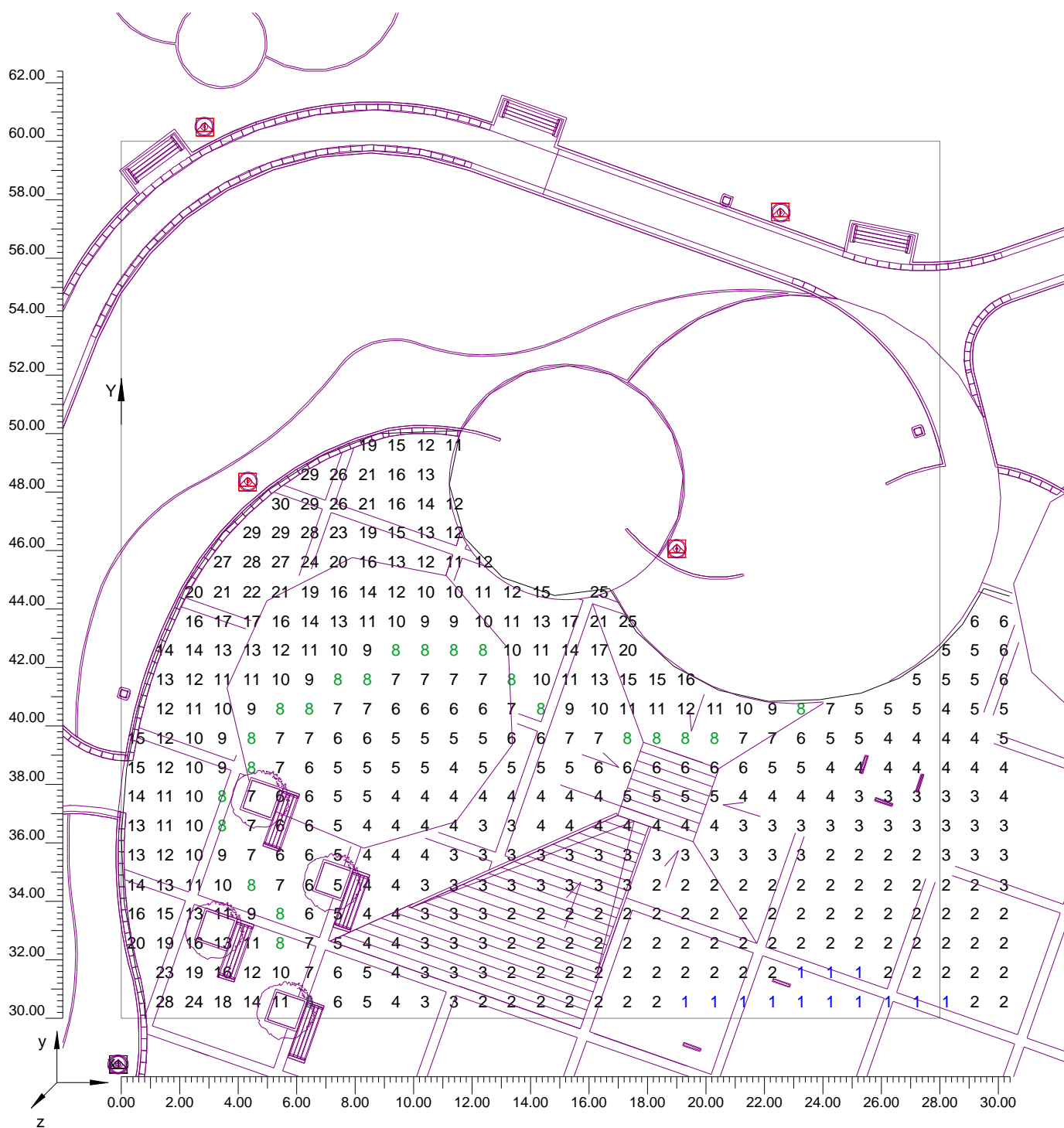
Procentowa wartość do 2



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

Procentowa wartość do 3



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

Procentowa wartość do 4

