
Parking

Projektant:

Klient:

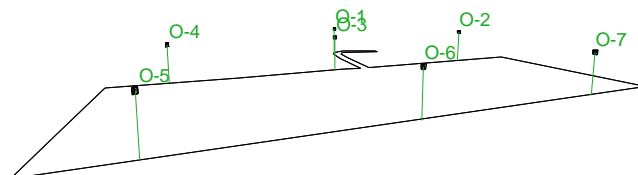
Kod projektu:

Data:

14/05/2013

Notatki:

Obliczenia wykonano dla zestawu oświetleniowego DROP I LED. Zestaw obejmuje słup aluminiowy 5m, wysięgnik oraz oprawę LED.



Firma:

Adres:

Tel.-Fax:

Uwagi:

1.1 Informacje o płaszczy nie roboczej

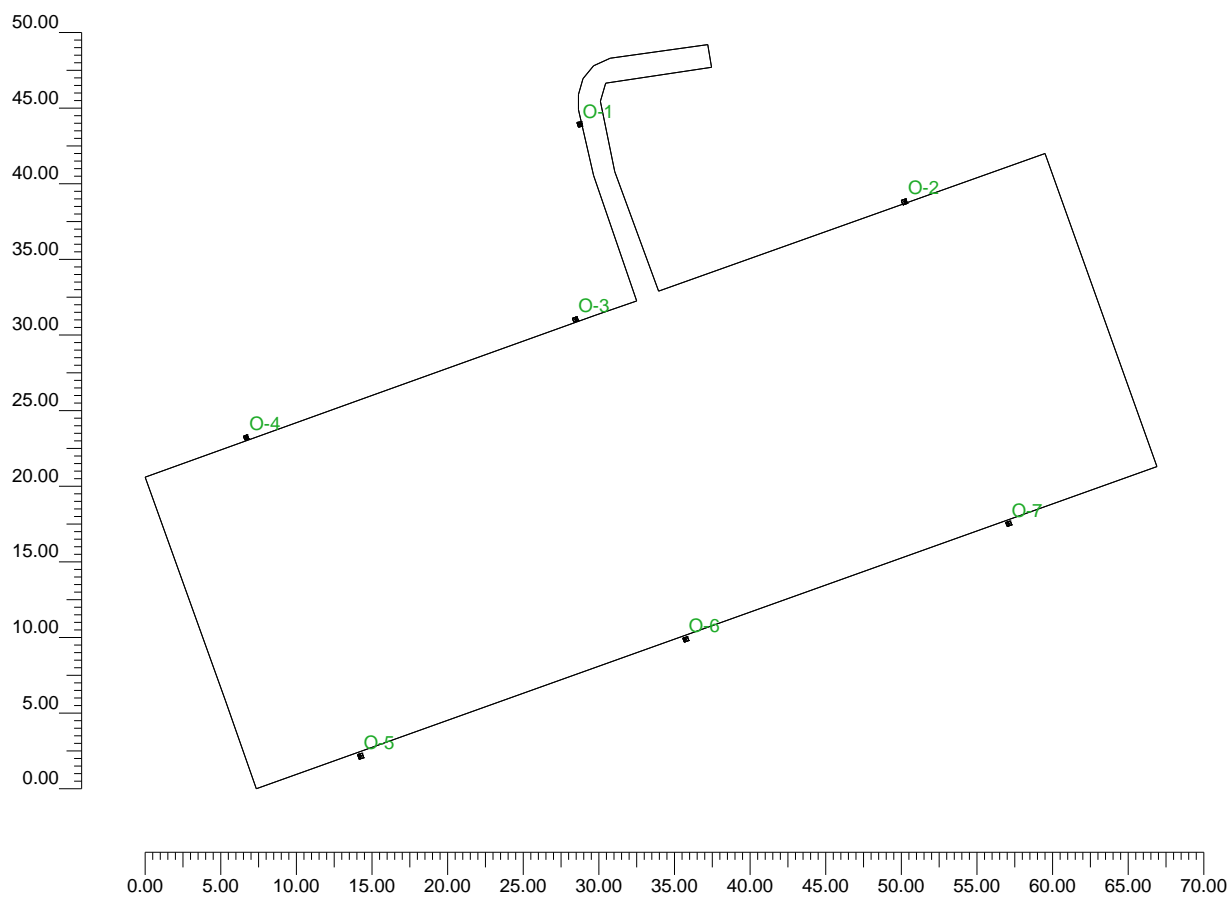
Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne nat	11 lux	1 lux	56 lux	0.10	0.02	0.19
Teren / Plac	Horyzontalne nat	11 lux	1 lux	56 lux	0.10	0.02	0.19

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/500



3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsytu)	Kod oprawy (Kod rozsytu)	Oprawy Ilo	Ozn. r. w.	ródła wiatła Ilo
A	ROSA LED	DROP LED 48 AS (215033/6/AS)	DROP48/6/A (ROS021301)	7	r. w. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A		DROPLED_5K	5150	55	5000	7

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	1272.82;1034.58;5.00	0;0;-170	DROP48/6/A	0.75	DROPLED_5K	1*5150
	2	X	1294.29;1029.49;5.00	0;0;110		0.75		
	3	X	1272.52;1021.69;5.00	0;0;110		0.75		
	4	X	1250.76;1013.90;5.00	0;0;110		0.75		
	5	X	1258.32;992.84;5.00	0;0;-70		0.75		
	6	X	1279.81;1000.55;5.00	0;0;-70		0.75		
	7	X	1301.18;1008.20;5.00	0;0;-70		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	1272.82;1034.58;5.00	0;0;-170	1272.82;1034.58;0.00	100	0.75	A
			O-2	X	1294.29;1029.49;5.00	0;0;110	1294.29;1029.49;0.00	110	0.75	A
			O-3	X	1272.52;1021.69;5.00	0;0;110	1272.52;1021.69;0.00	110	0.75	A
			O-4	X	1250.76;1013.90;5.00	0;0;110	1250.76;1013.90;0.00	110	0.75	A
			O-5	X	1258.32;992.84;5.00	0;0;-70	1258.32;992.84;0.00	-70	0.75	A
			O-6	X	1279.81;1000.55;5.00	0;0;-70	1279.81;1000.55;0.00	-70	0.75	A
			O-7	X	1301.18;1008.20;5.00	0;0;-70	1301.18;1008.20;0.00	-70	0.75	A

4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

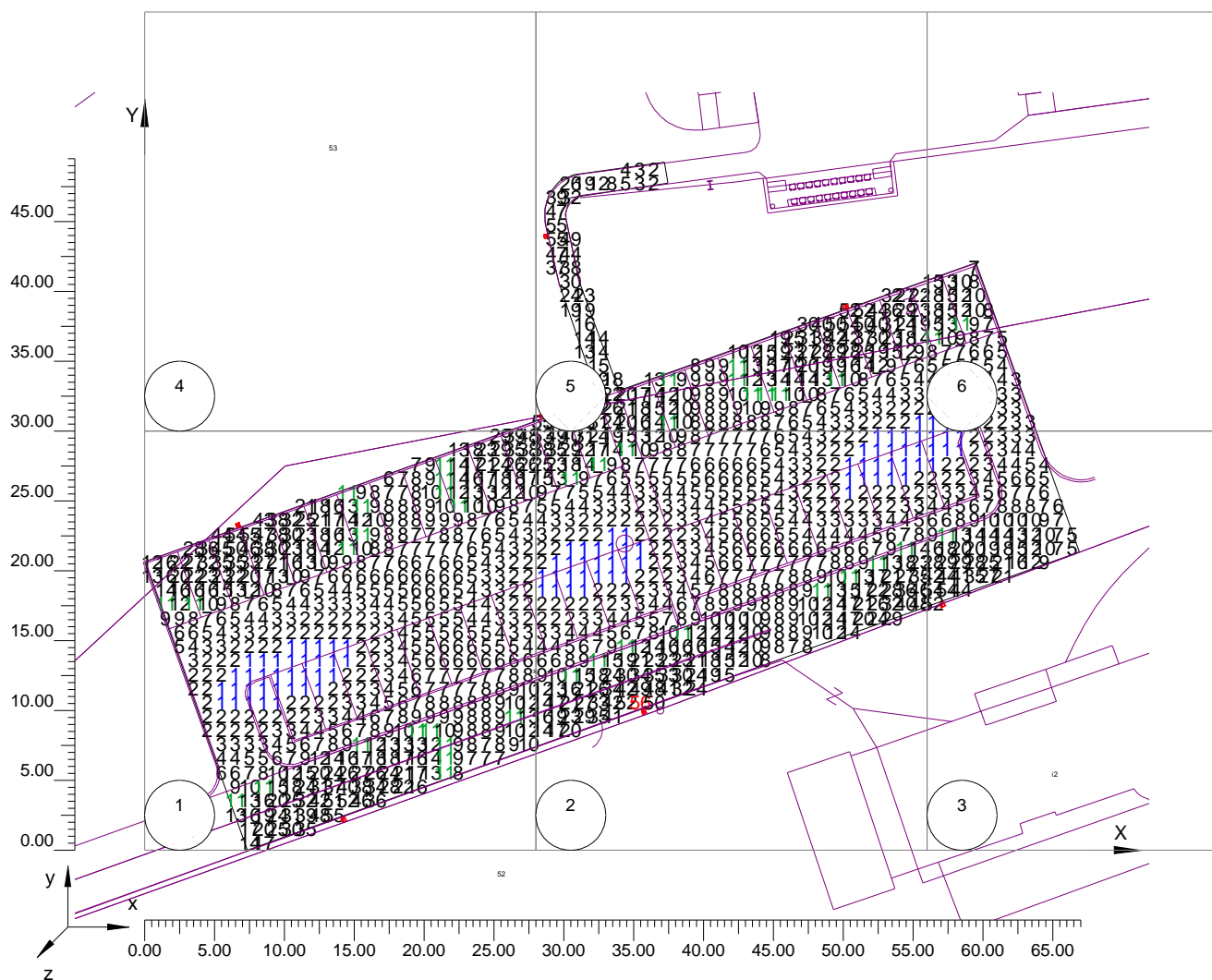
O (x:1244.06 y:990.66 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:1.00 Dy:1.00	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	1 lux	56 lux	0.10	0.02	0.19

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

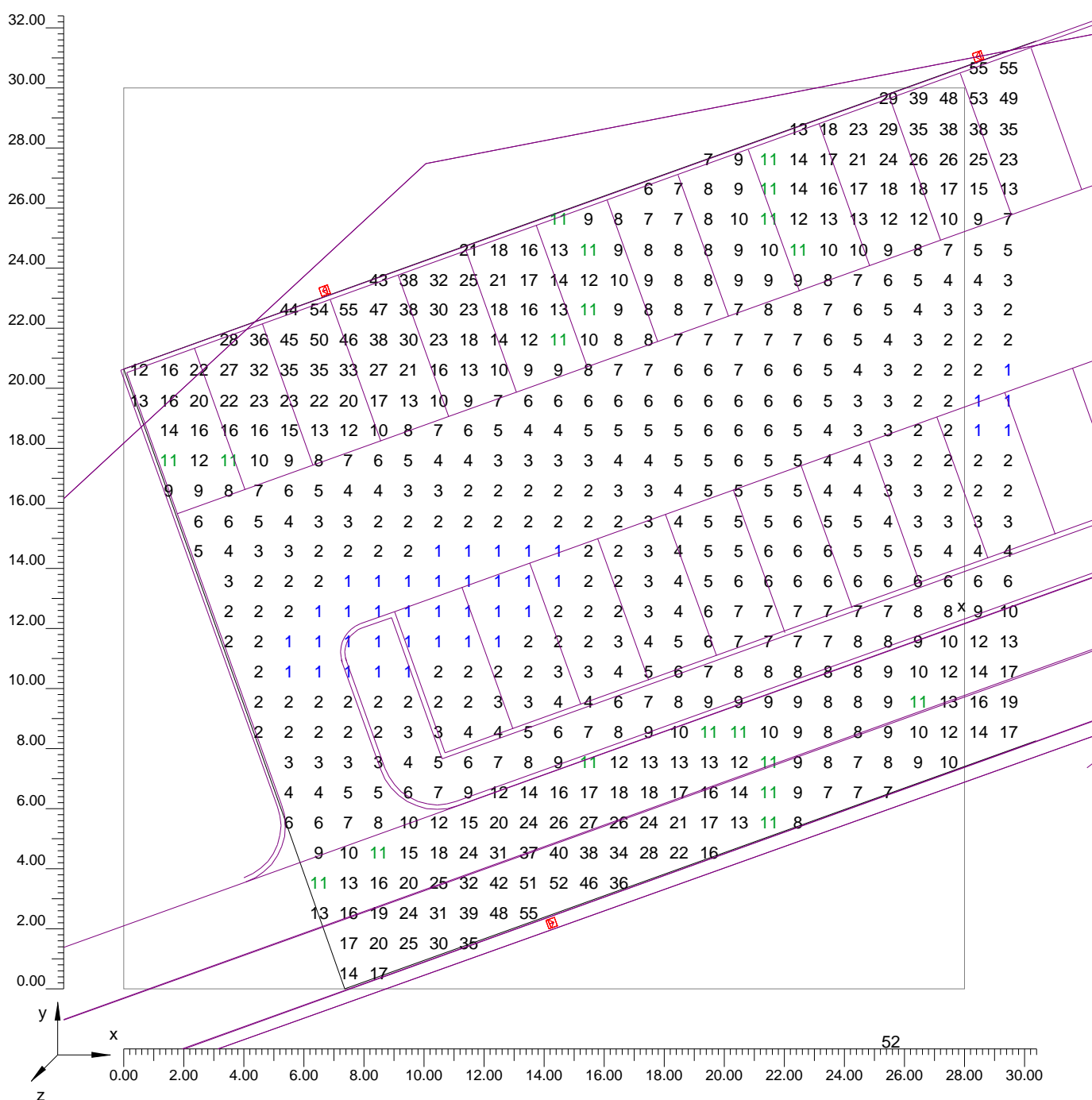
4.1 Skala 1/500 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Razem wartości: 6



Skala 1/200

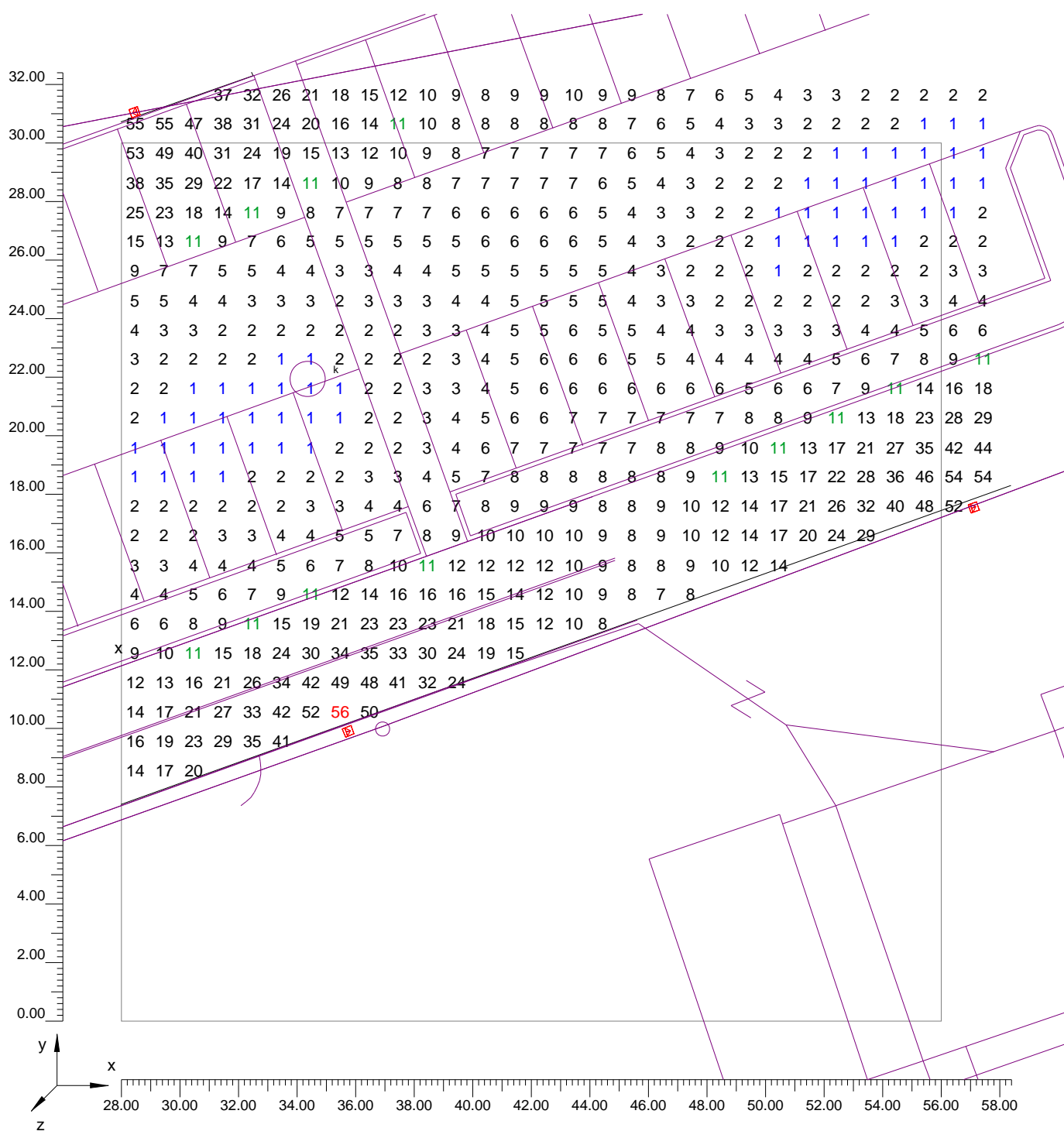
Procentowa wartość do 1



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

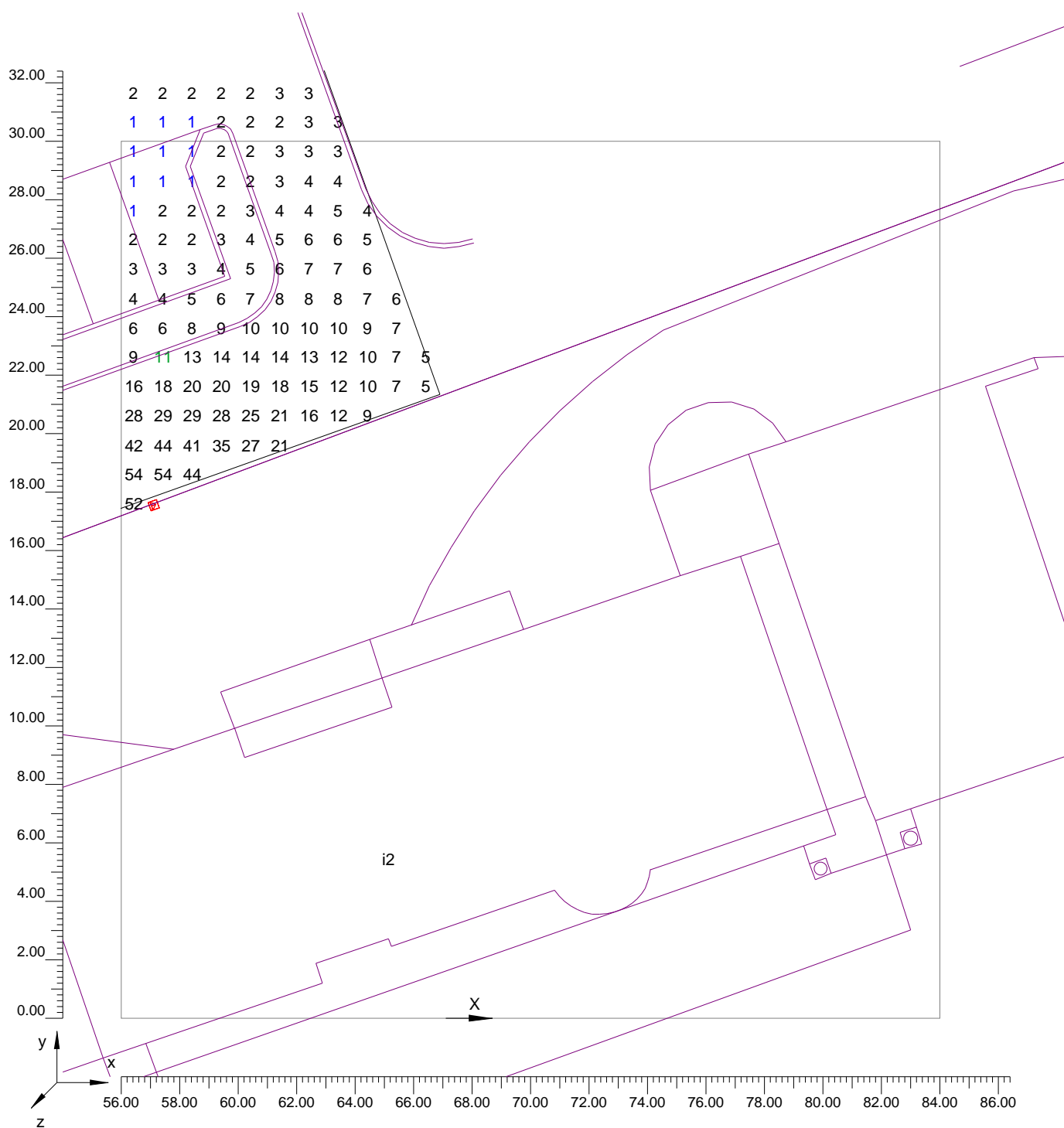
Procentowa wartość do 2



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

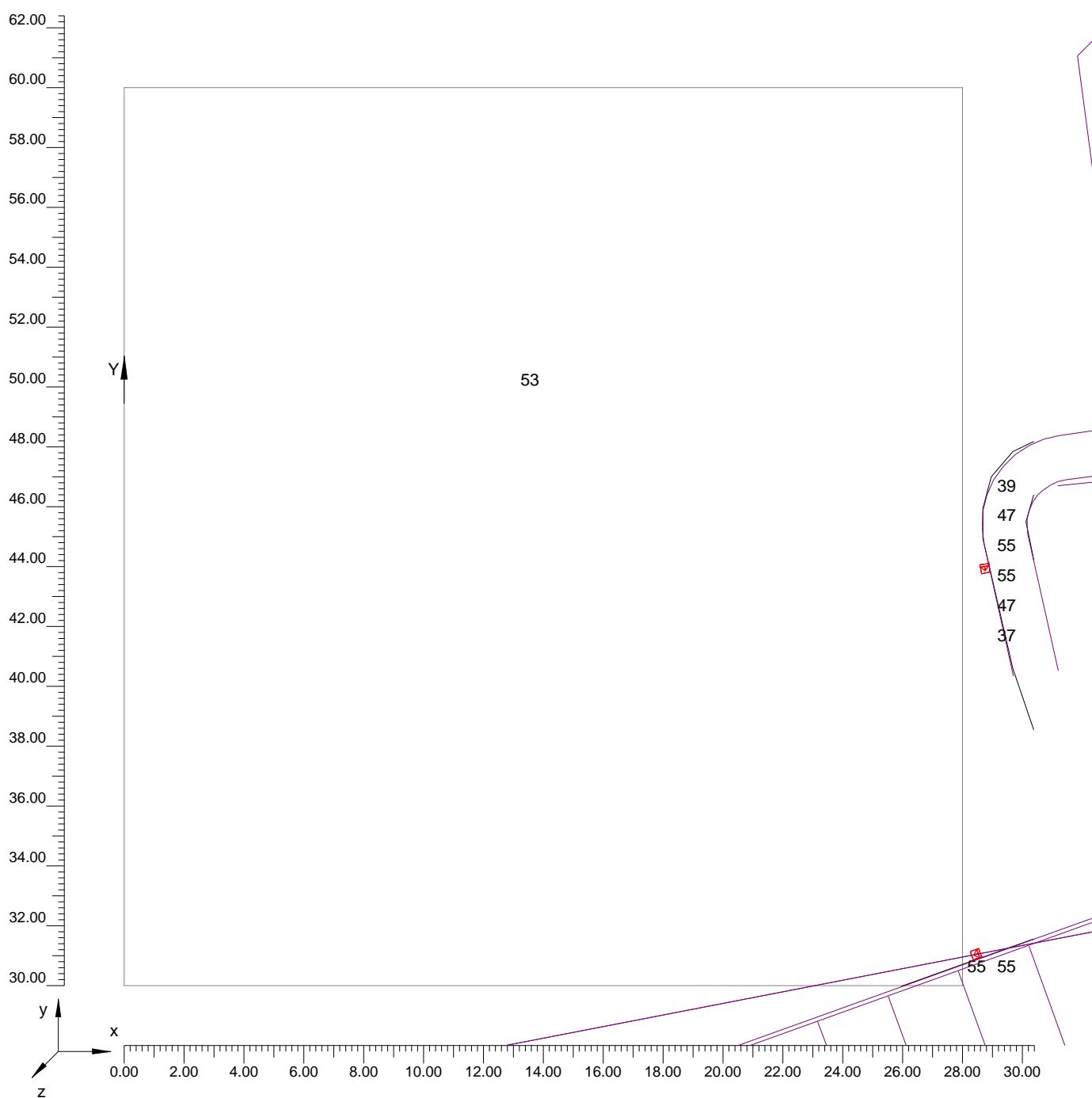
Procentowa wartość do 3



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

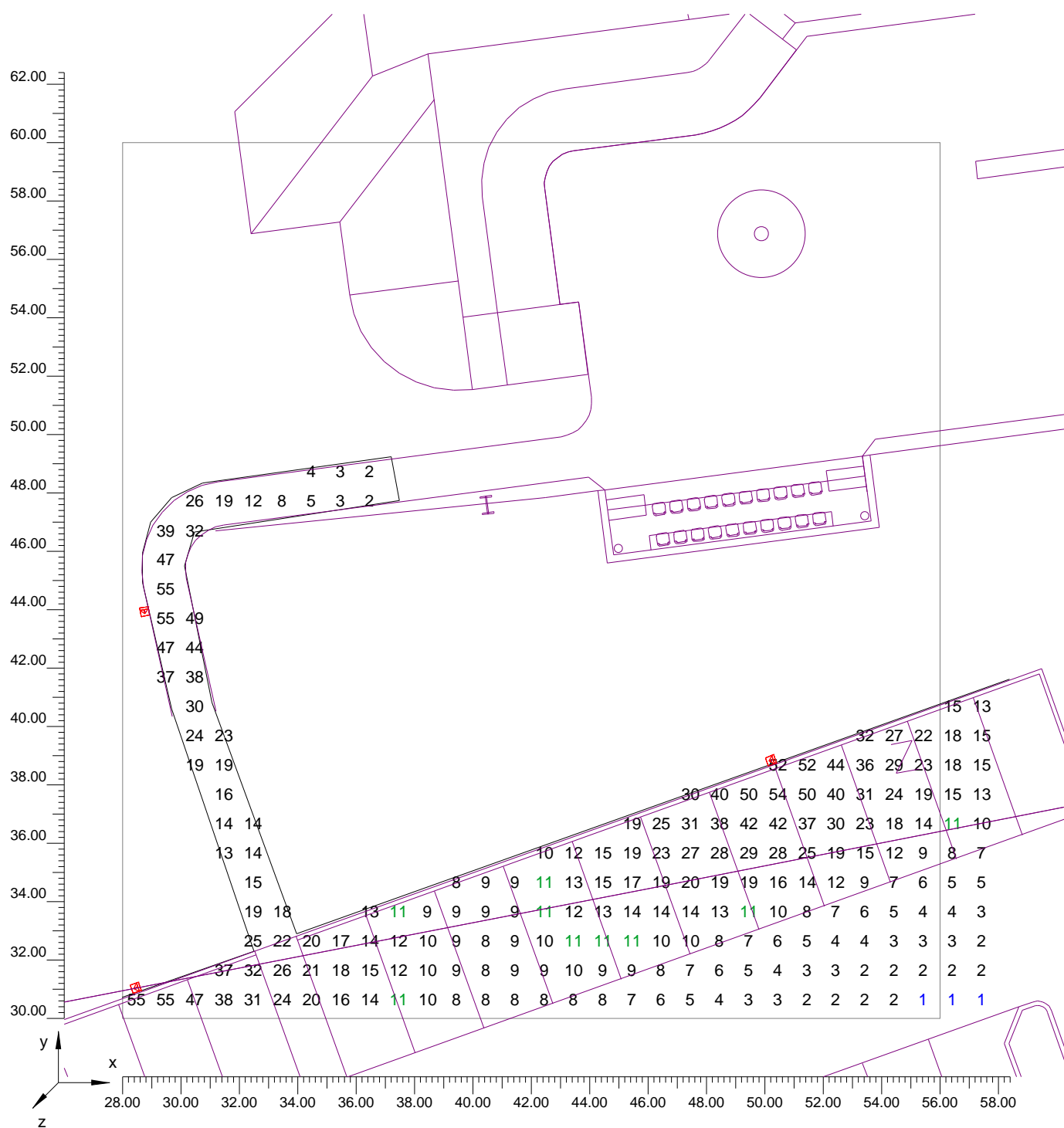
Skala 1/200

Procentowa wartość do 4



Skala 1/200

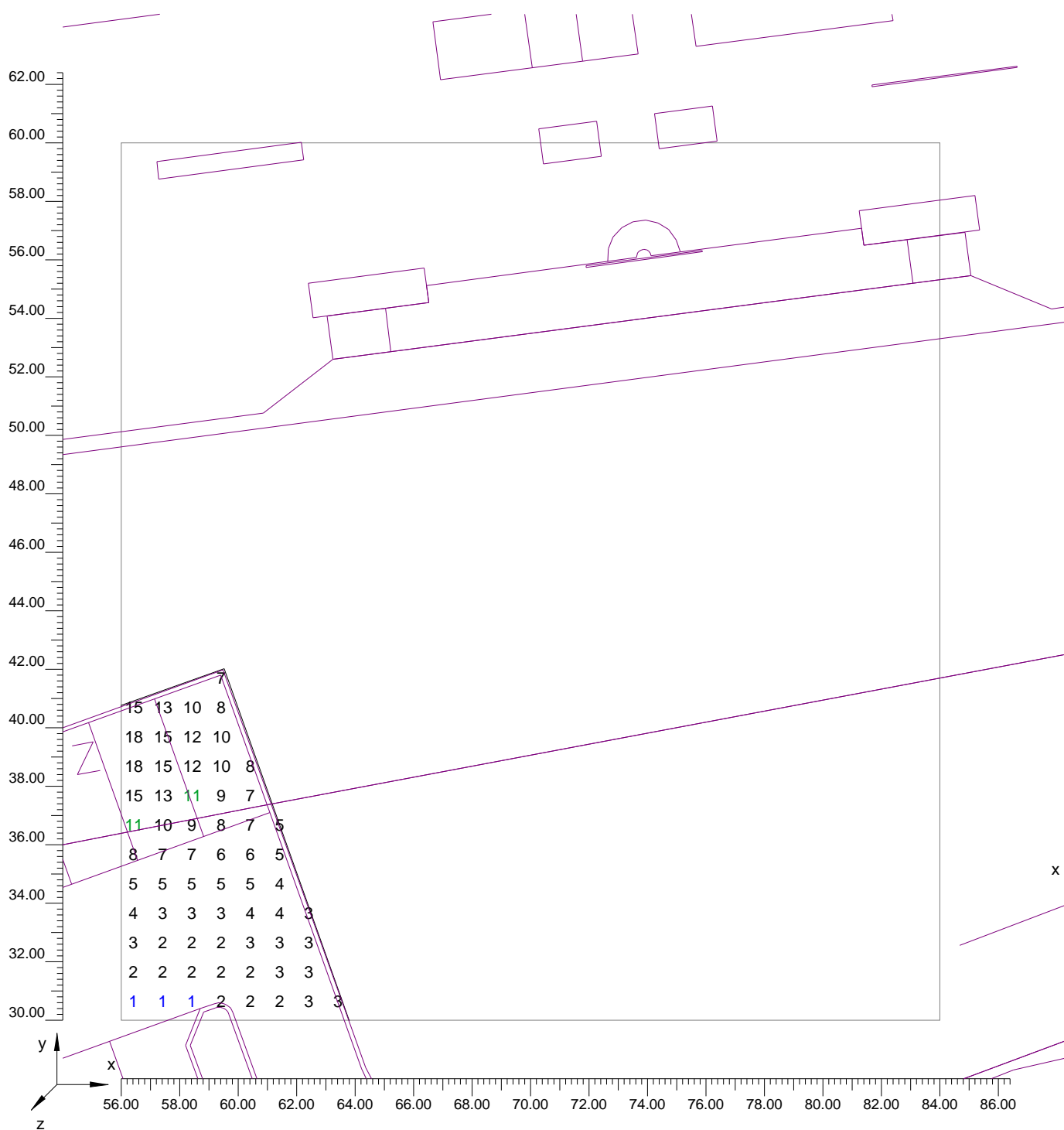
Procentowa wartość do 5



4.1 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

Skala 1/200

Procentowa wartość do 6



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

O (x:1244.06 y:990.66 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:1.00 Dy:1.00	Horizontalne natężenie o wietl. (E)	11 lux	1 lux	56 lux	0.10	0.02	0.19

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

4.2 Skala 1/500 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

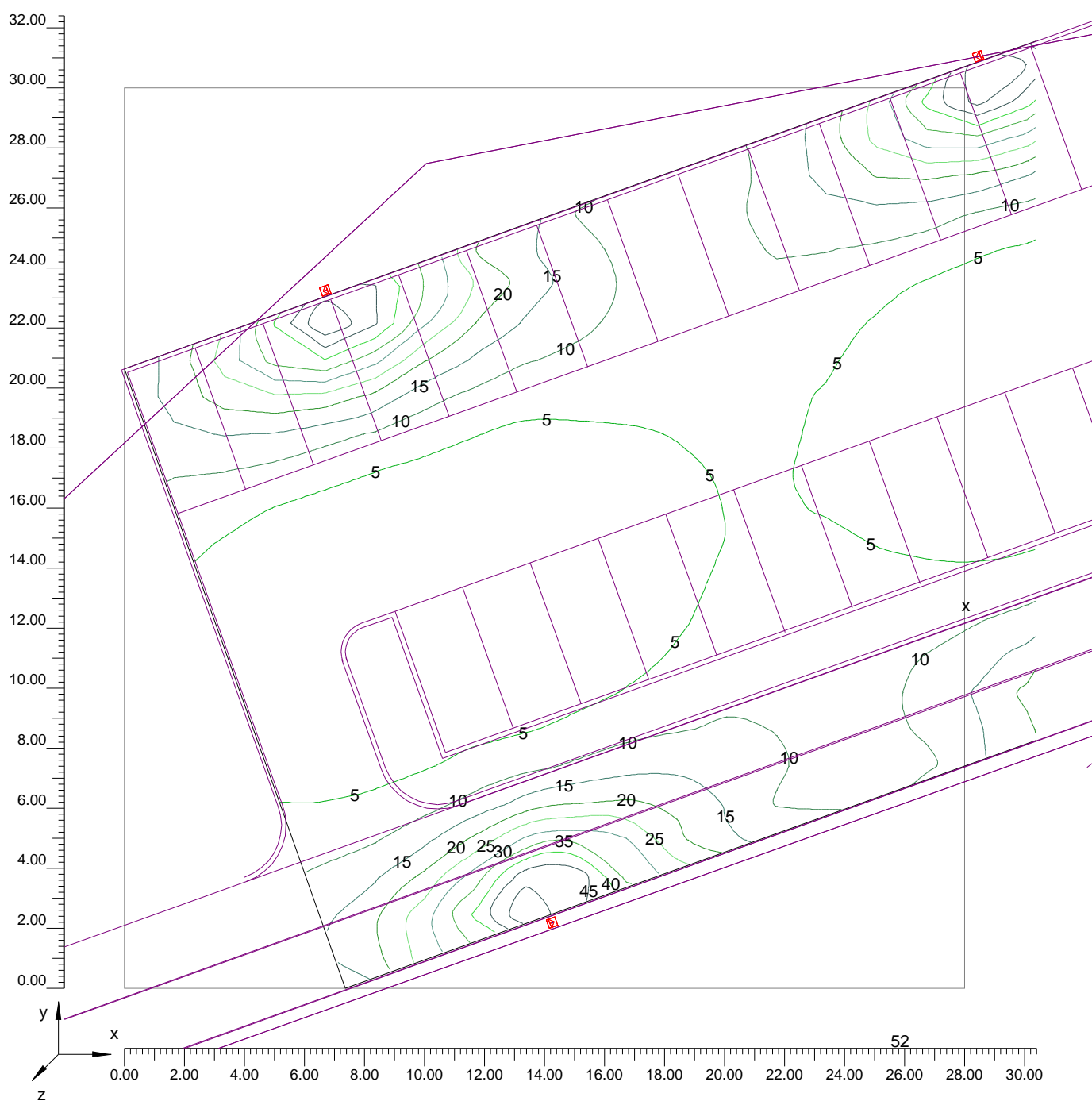
Razem wartości: 6



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

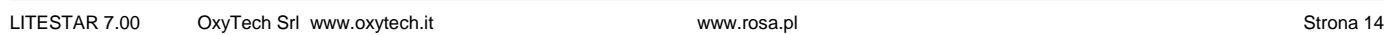
Skala 1/200

Procentowa wartość do 1



Skala 1/200

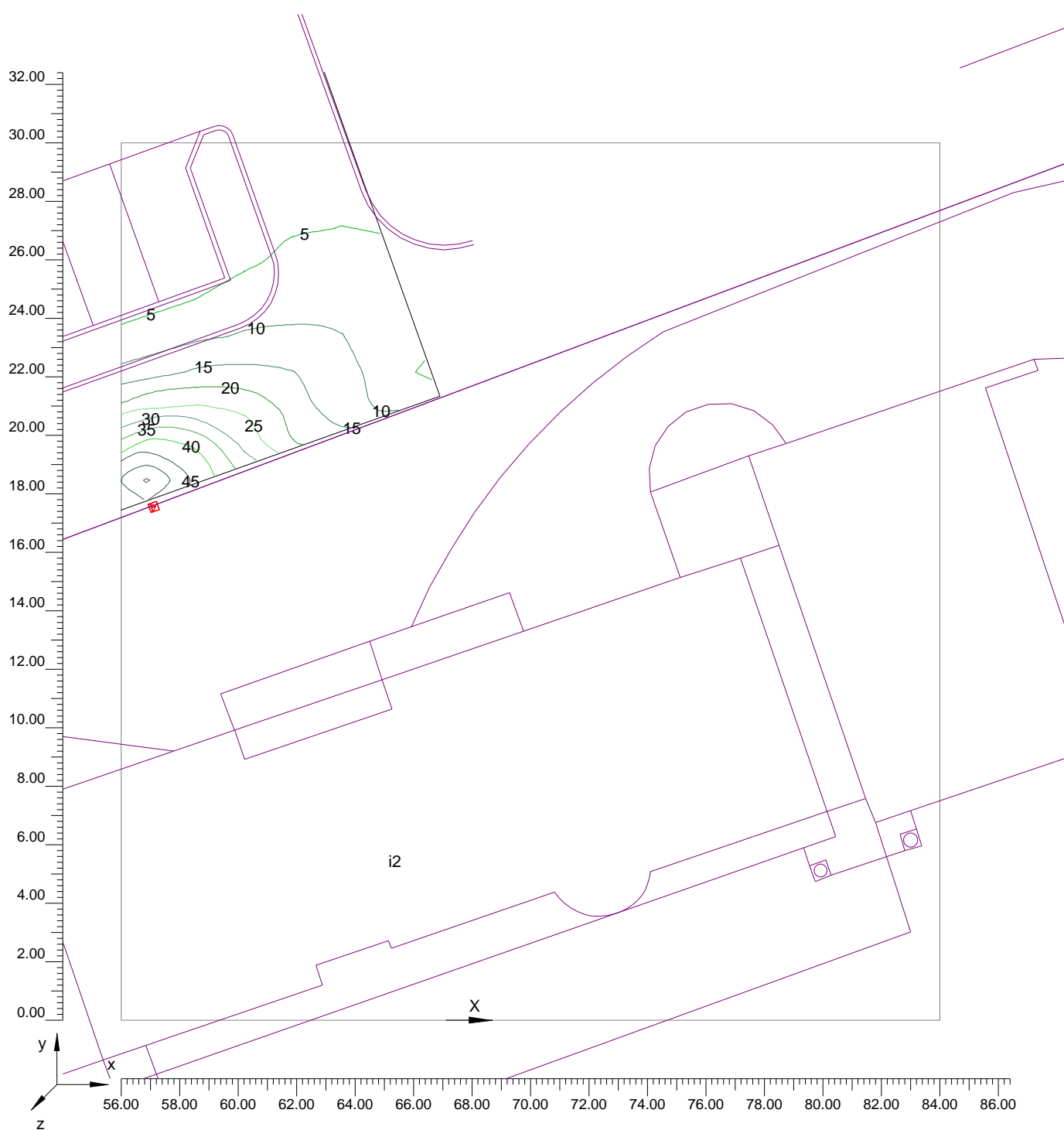
Procentowa wartość do 2



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

Skala 1/200

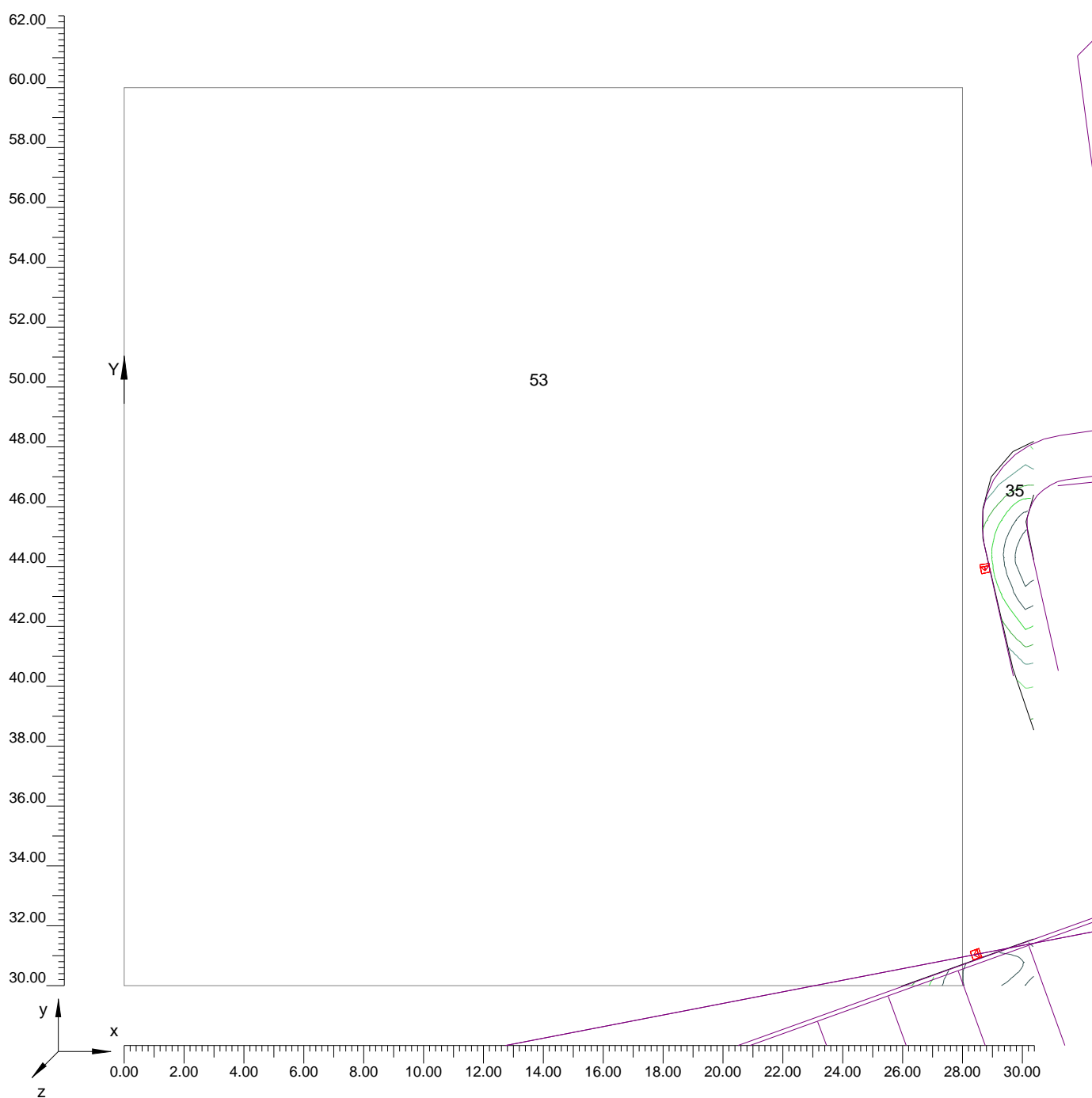
Procentowa wartość do 3



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

Skala 1/200

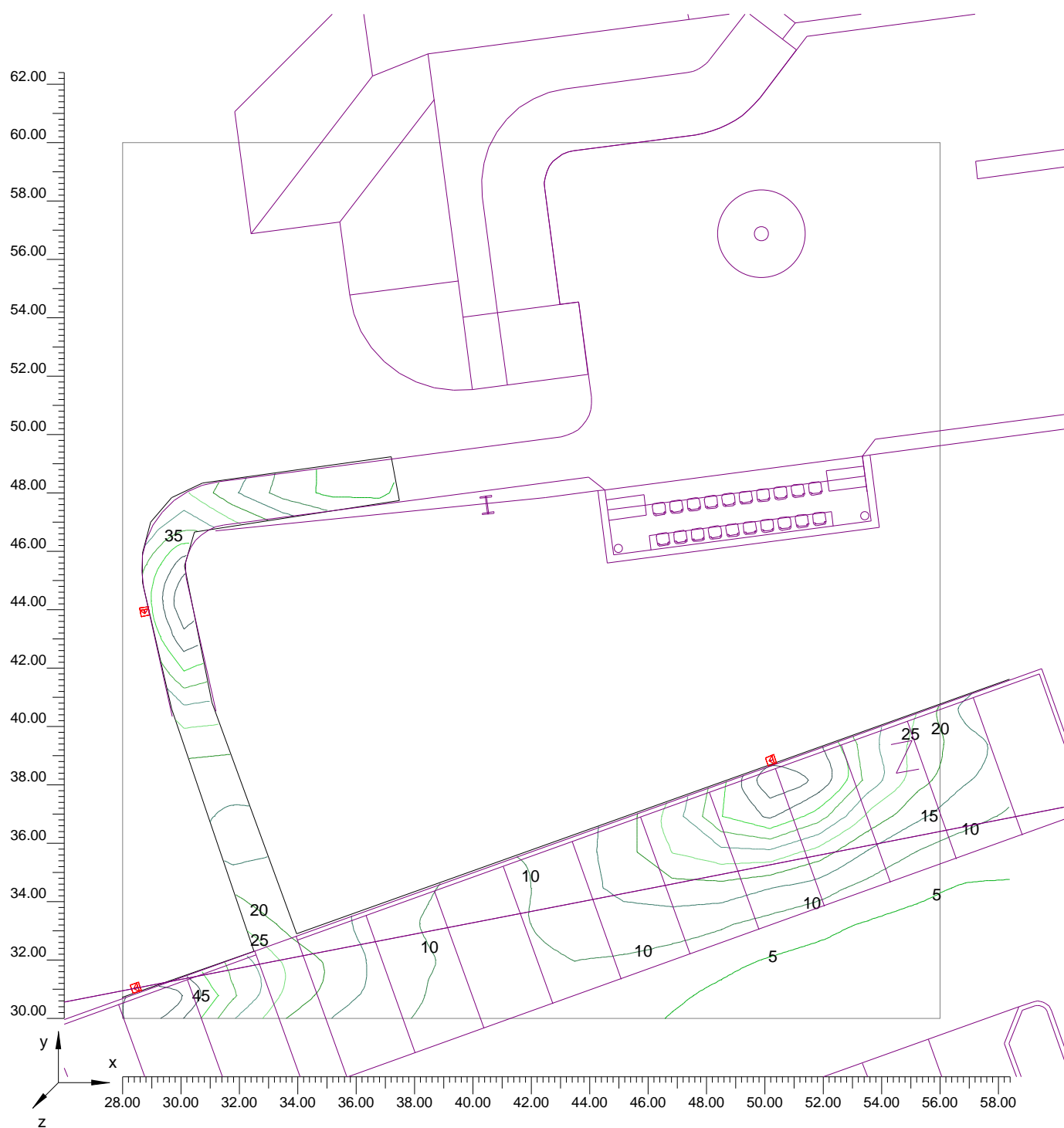
Procentowa wartość do 4



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

Skala 1/200

Procentowa wartość do 5



4.2 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

Skala 1/200

Procentowa wartość do 6

