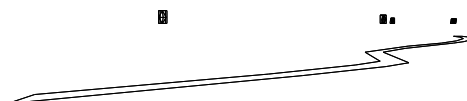


Projektant:
Klient:
Kod projektu:
Data:

Notatki:



Firma:	Z.P.S.O. "ROSA"
Adres:	ul. Strefowa 1 43-109 Tychy POLAND
Tel.-Fax:	Tel.+48/32/7801111 - Fax: +48/32/7808325

Uwagi:

1.1 Informacje o obszarze

Płaszczyzna	Wymiary [m]	K t [°]	Kolor	Współczynnik odbicia	r. nat. o wietl. [lux]	r. luminancja [cd/m2]
Teren / Plac	65.00x81.00	poziomo	RGB=126,126,126	40%	17	2.22

Wymiary graniczne [m]: 65.00x81.00x0.00
Rozmiar siatki obliczeniowej [m]: Dx 2.71 - Dy 3.38
Moc jednostkowa skorygowana [W/m2] 1.164
Moc jednostkowa skorygowana [W/(m2 * 100lux)] 6.672
Moc zainstalowana [kW]: 0.234

1.2 Informacje o płaszczy nie roboczej

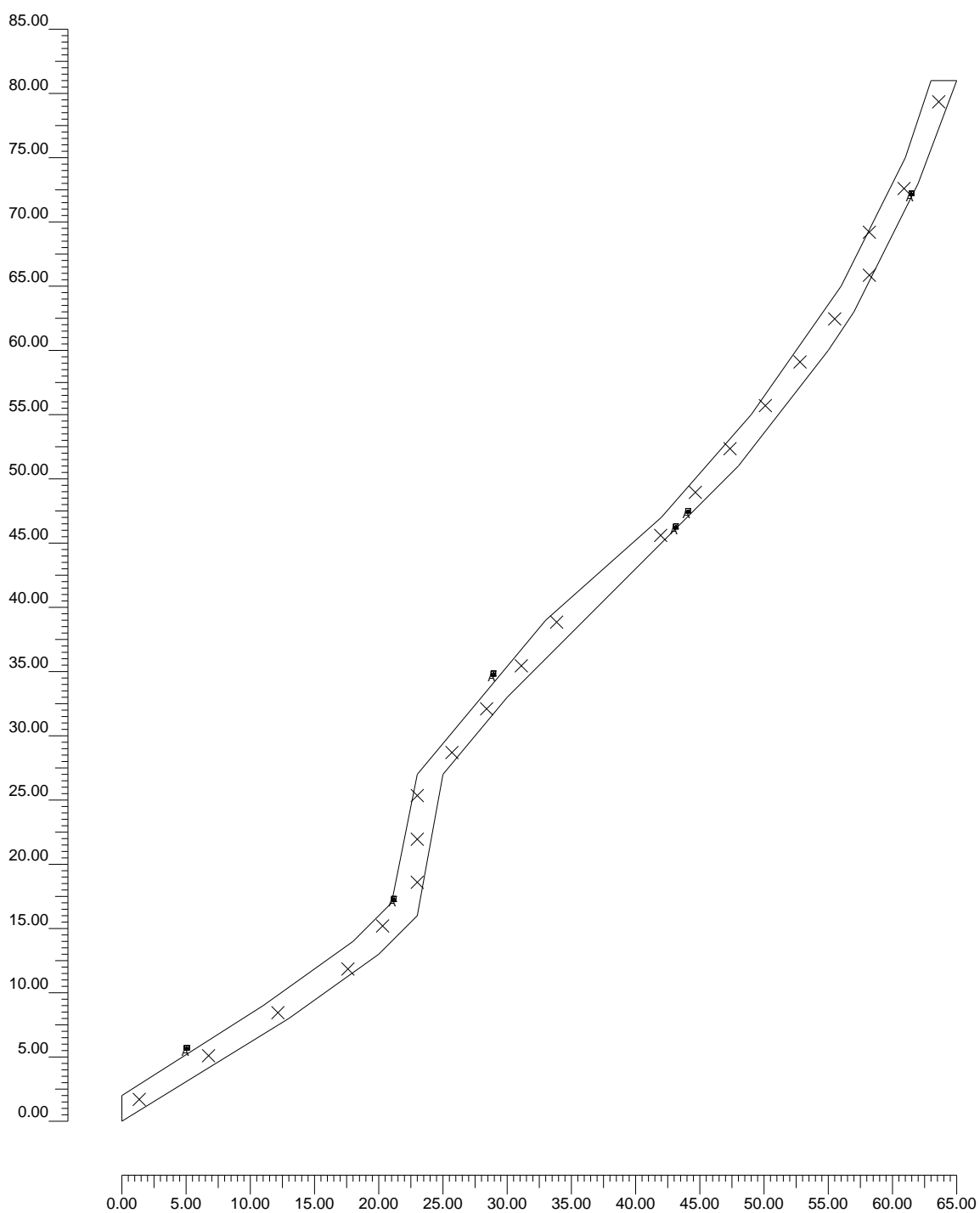
Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne nat enie o wietl. (E)	17 lux	2 lux	63 lux	0.09	0.03	0.28
Teren / Plac	Horyzontalne nat enie o wietl. (E)	17 lux	2 lux	63 lux	0.09	0.03	0.28

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatk obliczeniów

Skala 1/500



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 ST	OS-1 LED 32 5K v.2 (211331/6)	OS1LED32/6 (ROS081201)	6	r. w. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A		OS1LED_5K_v2	3800	39	5000	6

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	10.07;8.69;3.50	0;0;0	OS1LED32/6	0.80	OS1LED_5K_v2	1*3800
	2	X	26.20;20.28;3.50	0;0;0		0.80		
	3	X	33.95;37.84;3.50	0;0;0		0.80		
	4	X	49.10;50.49;3.50	0;0;0		0.80		
	5	X	48.16;49.29;3.50	0;0;0		0.80		
	6	X	66.49;75.20;3.50	0;0;0		0.80		

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	10.07;8.69;3.50	0;0;0	10.07;8.69;0.00	0	0.80	A
			O-2	X	26.20;20.28;3.50	0;0;0	26.20;20.28;0.00	0	0.80	A
			O-3	X	33.95;37.84;3.50	0;0;0	33.95;37.84;0.00	0	0.80	A
			O-4	X	49.10;50.49;3.50	0;0;0	49.10;50.49;0.00	0	0.80	A
			O-5	X	48.16;49.29;3.50	0;0;0	48.16;49.29;0.00	0	0.80	A
			O-6	X	66.49;75.20;3.50	0;0;0	66.49;75.20;0.00	0	0.80	A

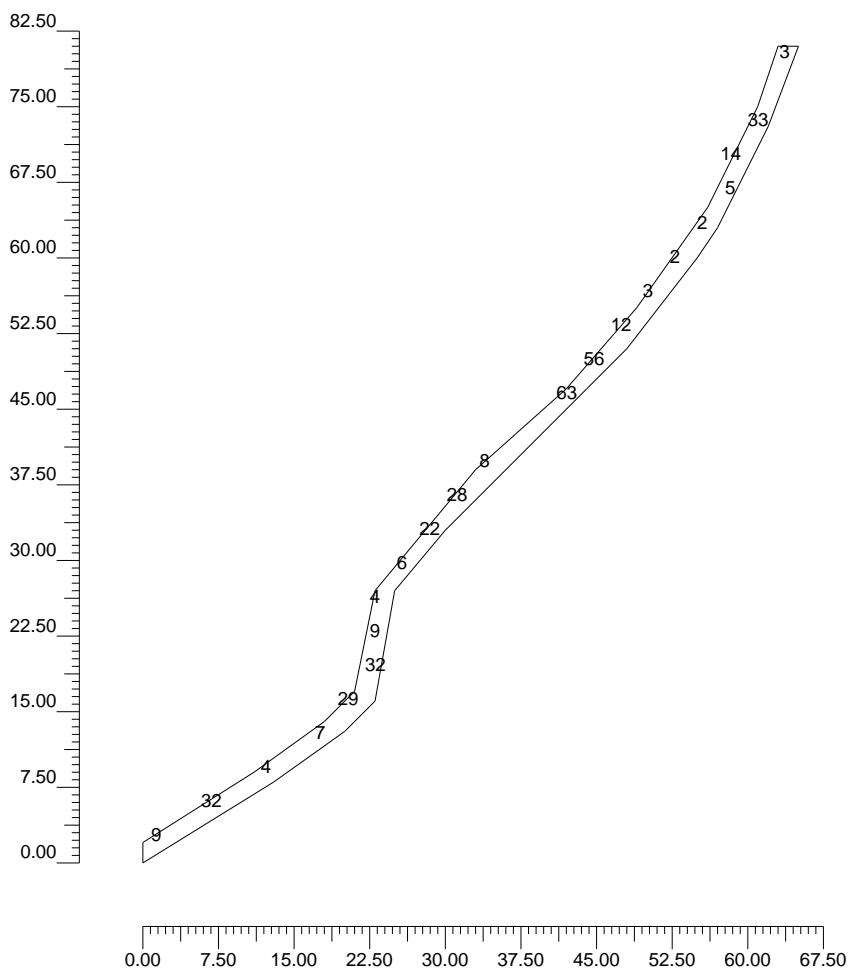
4.1 rednie nat enie o wietlenia na płaszczy nie roboczej

O (x:5.00 y:3.00 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:2.71 Dy:3.38	Horizontalne nat enie o wietl. (E)	17 lux	2 lux	63 lux	0.09	0.03	0.28

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

Skala 1/750



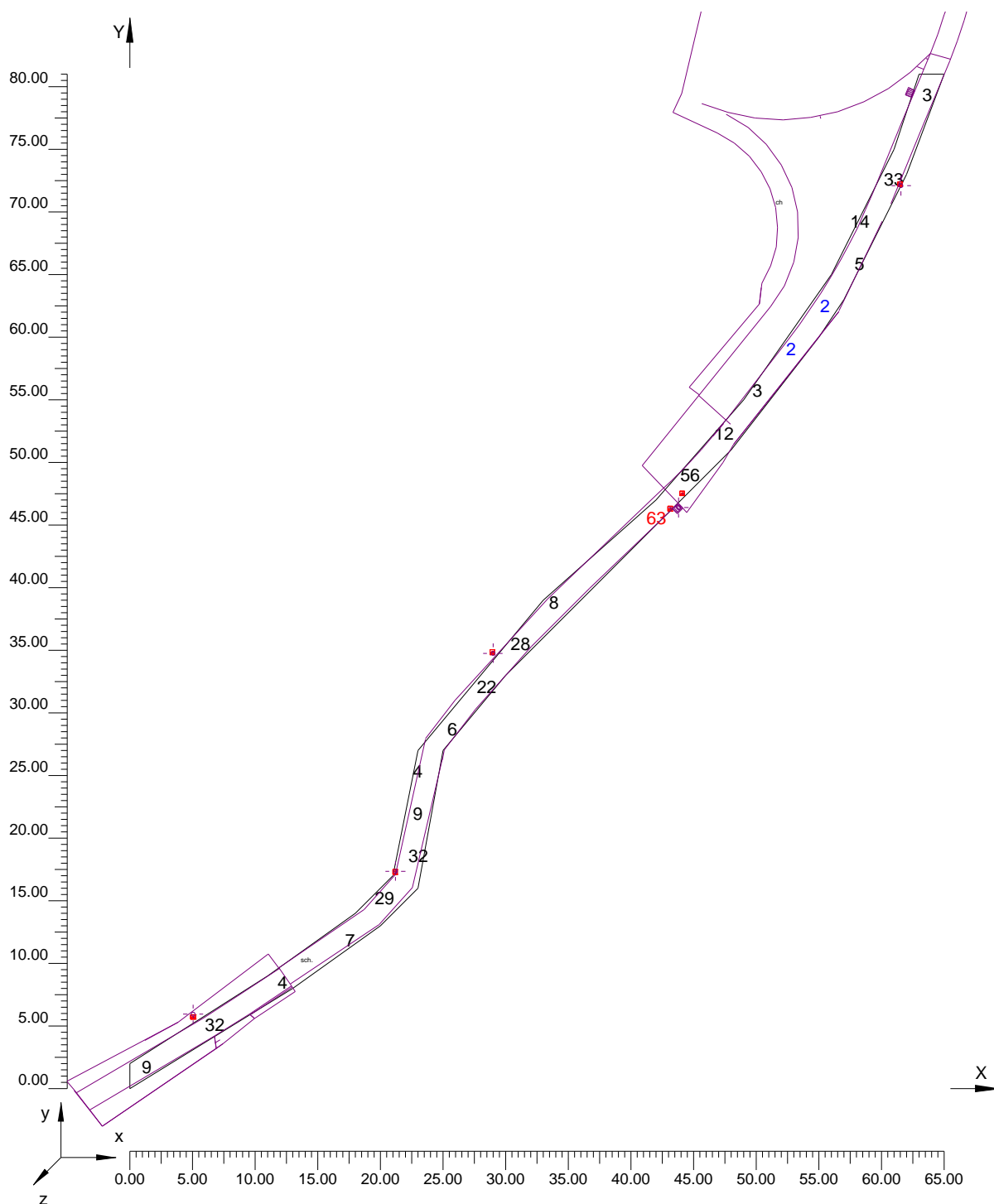
4.2 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

O (x:5.00 y:3.00 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:2.71 Dy:3.38	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	17 lux	2 lux	63 lux	0.09	0.03	0.28

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

Skala 1/500



Dane podstawowe	1
1. Informacje o projekcie	
1.1 Informacje o obszarze	2
1.2 Informacje o płaszczy nie roboczej	2
2. Widoki	
2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatk obliczeniow	3
3. Oprawy	
3.1 Typ oprawy	4
3.2 Rodzaj ródła wiatła	4
3.3 Rozmieszczenie opraw	4
3.4 Nacelowanie	4
4. Wyniki	
4.1 rednie nat enie o wietlenia na płaszczy nie roboczej	5
4.2 Nat enie o wietlenia na: Płaszczyzna robocza	6