

## **Parking samochodów trasowych**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 28.02.2020  
Edytor:

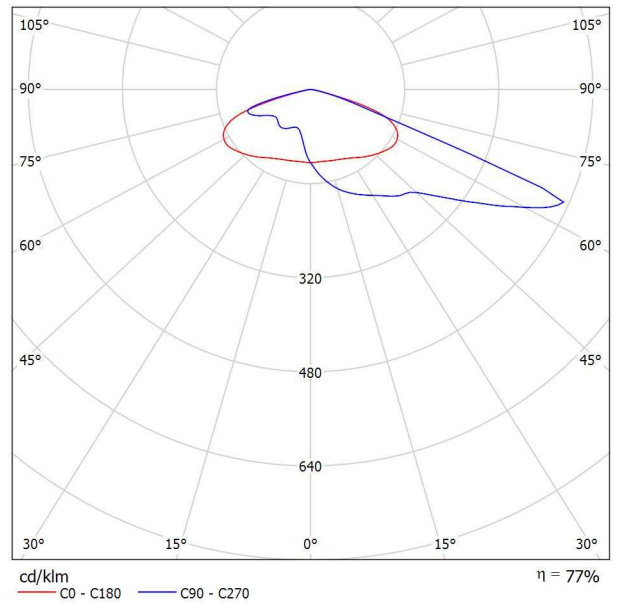


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## PHILIPS BVP506 GC T25 A/60 ECO226/- No / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



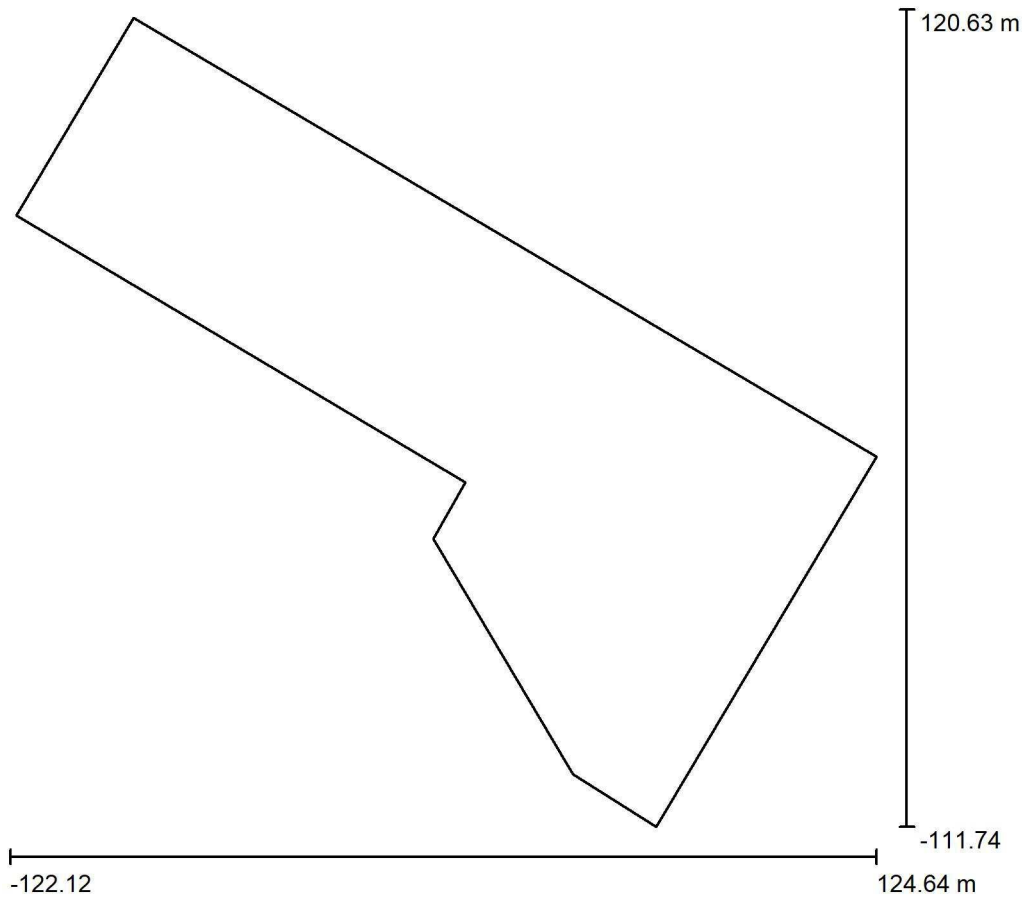
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 27 61 95 100 77

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania**



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:2154

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	47	PHILIPS BVP506 GC T25 A/60 ECO226/- No (1.000)	18253	23800	199.0
			W sumie: 857872	W sumie: 1118600	9353.0

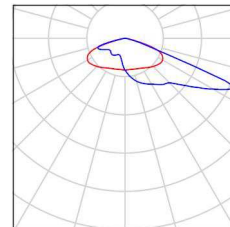


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

47 Ilość PHILIPS BVP506 GC T25 A/60 ECO226/- No  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 18253 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 23800 lm  
Moc opraw: 199.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 27 61 95 100 77  
Wyposażenie: 1 x ECO226-3S/757 (Czynnik korekcyjny 1.000).

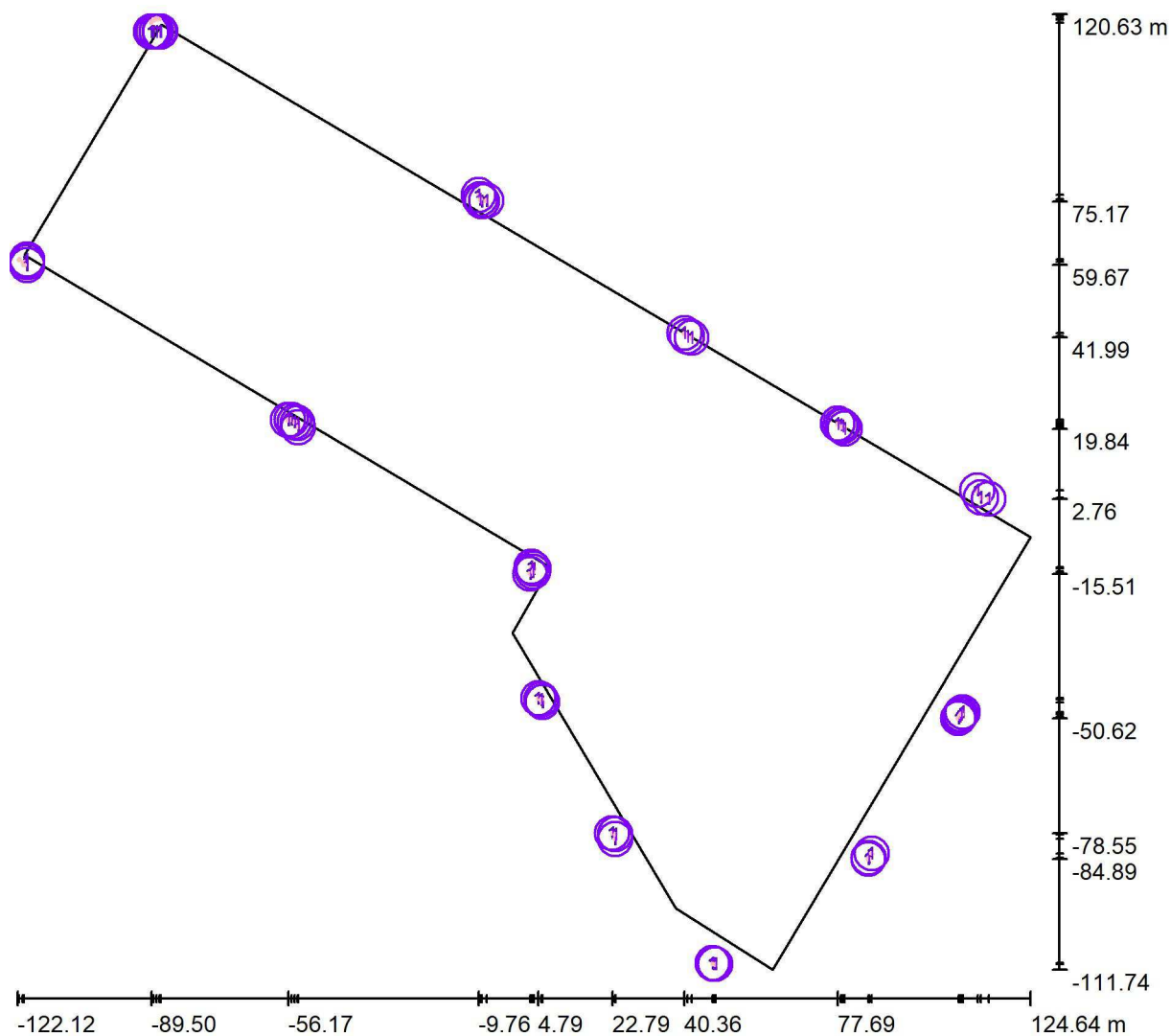
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 1765

Wykaz opraw

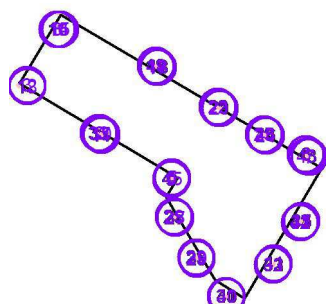
Nr.	Ilość	Etykieta
1	47	PHILIPS BVP506 GC T25 A/60 ECO226/- No

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

### PHILIPS BVP506 GC T25 A/60 ECO226/- No

18253 lm, 199.0 W, 1 x 1 x ECO226-3S/757 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-87.231	120.203	20.000	7.0	0.0	-150.1
2	-55.371	22.051	20.000	7.0	0.0	-9.7
3	-121.697	61.023	20.000	7.0	0.0	-49.8
4	3.100	-13.800	20.000	7.0	0.0	-30.0
5	3.652	-14.190	20.000	7.0	0.0	-55.3
6	111.714	4.861	20.000	7.0	0.0	125.2
7	114.471	2.761	20.000	7.0	0.0	175.3
8	-89.500	118.678	20.000	7.0	0.0	-175.0
9	2.820	-15.511	20.000	7.0	0.0	-124.2
10	-53.884	21.172	20.000	7.0	0.0	-70.4
11	-53.700	20.172	20.000	7.0	0.0	-85.5
12	-120.764	60.400	20.000	7.0	0.0	-74.6
13	-120.544	59.665	20.000	7.0	0.0	-90.5
14	-88.277	119.721	20.000	7.0	0.0	-159.8
15	-87.519	119.705	20.000	7.0	0.0	-149.9
16	-88.951	119.332	20.000	7.0	0.0	-174.8
17	-8.944	75.170	20.000	7.0	0.0	160.1
18	-7.866	75.365	20.000	7.0	0.0	-175.1
19	-9.757	76.724	20.000	7.0	6.0	115.1
20	41.008	42.342	20.000	7.0	0.0	150.0
21	42.117	41.991	20.000	7.0	0.0	169.9
22	40.359	43.108	20.000	7.0	0.0	125.1
23	78.368	20.713	20.000	7.0	0.0	145.0
24	79.370	19.836	20.000	7.0	0.0	174.9
25	77.690	21.113	20.000	7.0	0.0	120.1
26	4.787	-45.750	20.000	7.0	0.0	-9.7
27	5.800	-46.700	20.000	7.0	0.0	-70.4
28	22.787	-78.550	20.000	7.0	0.0	-9.7

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

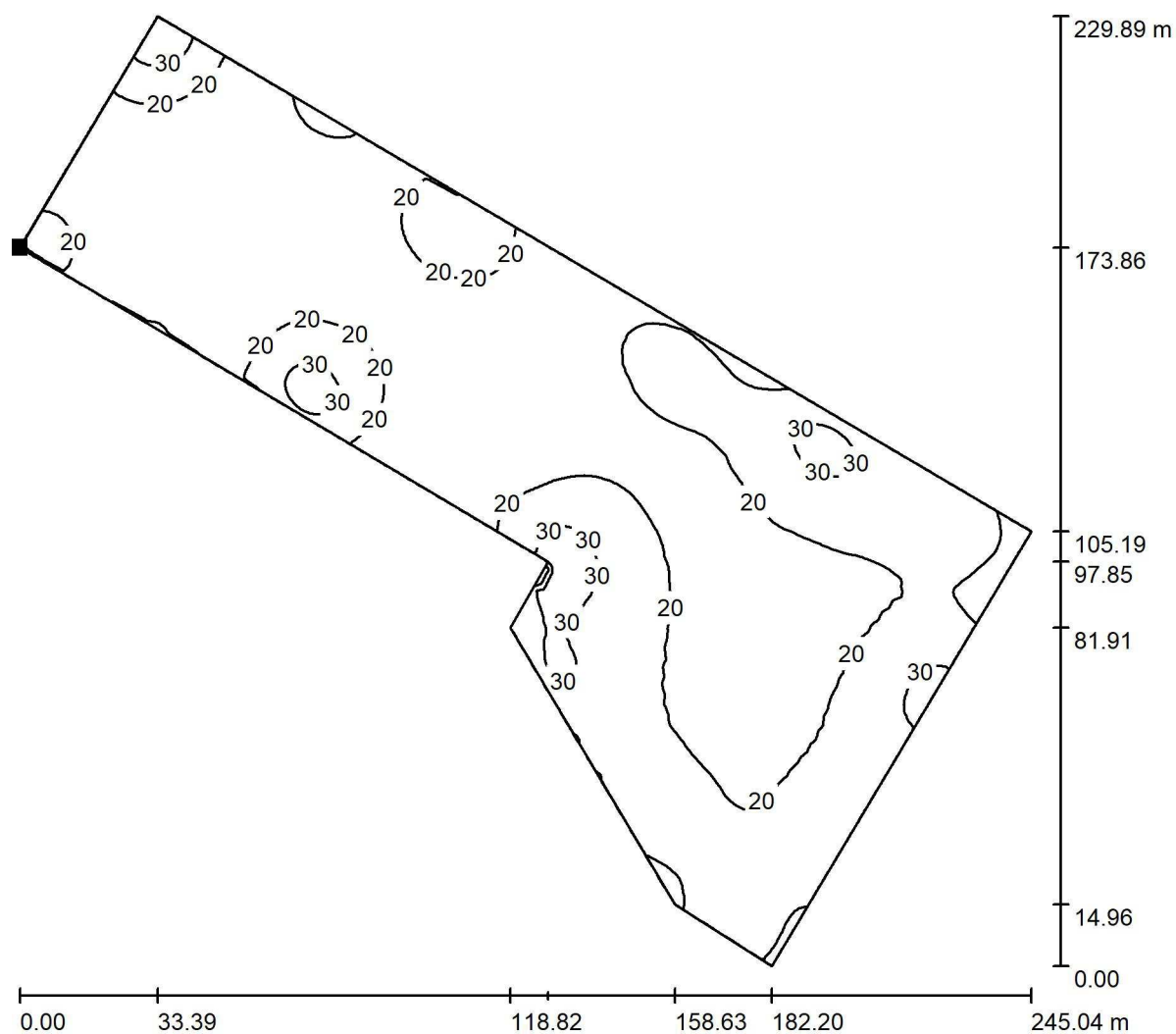
**Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)**

Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
29	23.487	-79.950	20.000	7.0	0.0	-70.4
30	47.191	-110.158	20.000	7.0	0.0	-9.7
31	47.461	-110.344	20.000	7.0	0.0	-70.4
32	85.287	-84.550	20.000	7.0	0.0	40.7
33	85.162	-84.894	20.000	7.0	0.0	79.2
34	107.087	-50.616	20.000	7.0	0.0	85.2
35	108.128	-49.105	20.000	7.0	0.0	39.3
36	-56.166	21.951	20.000	7.0	0.0	10.0
37	-54.590	21.510	20.000	7.0	0.0	-30.1
38	5.501	-46.022	20.000	7.0	0.0	-50.2
39	23.501	-78.822	20.000	7.0	0.0	-30.1
40	47.905	-110.430	20.000	7.0	0.0	-30.1
41	85.964	-83.510	20.000	7.0	0.0	59.1
42	107.413	-50.163	20.000	7.0	0.0	59.1
43	112.600	3.100	20.000	7.0	0.0	134.8
44	-9.400	75.700	20.000	7.0	0.0	134.9
45	3.462	-14.949	20.000	7.0	0.0	-109.1
46	78.863	20.424	20.000	7.0	0.0	150.0
47	107.700	-49.600	20.000	7.0	0.6	54.1



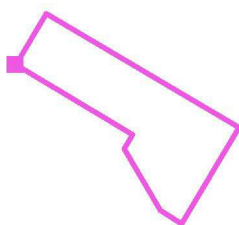
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 1798

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(-120.402 m, 62.124 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
20	9.20	36	0.469	0.258