

Orlik oświetlenie

Kuźnia Raciborska ulica Pisakowa

Partner for Contact:
Order No.:
Company:
Customer No.:

Data: 25.05.2022
Edytor:

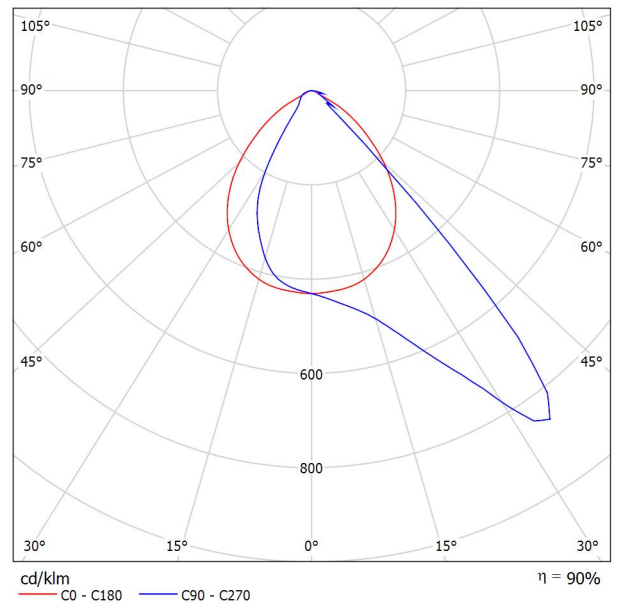


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 70 96 99 100 90

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

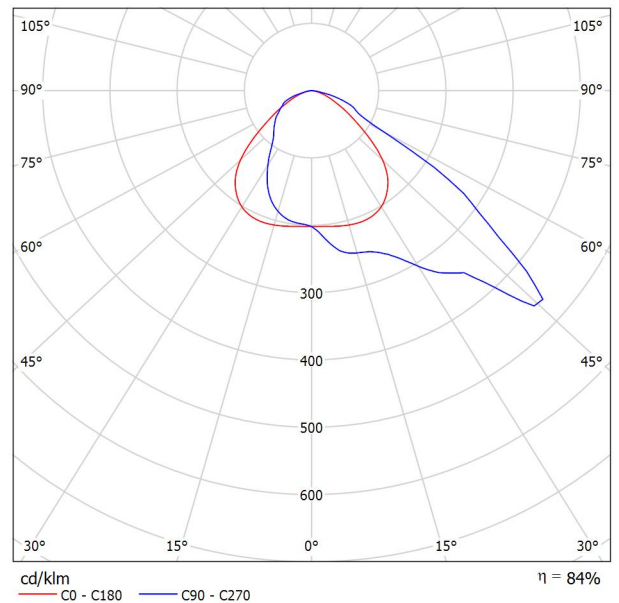


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 42 87 98 100 84

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

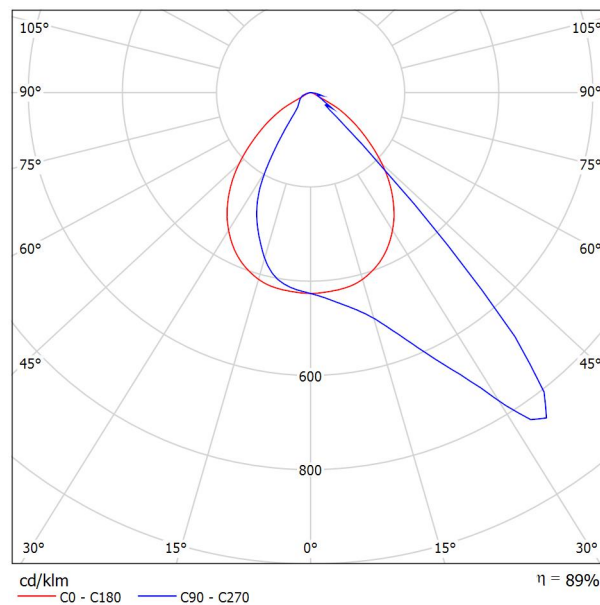


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



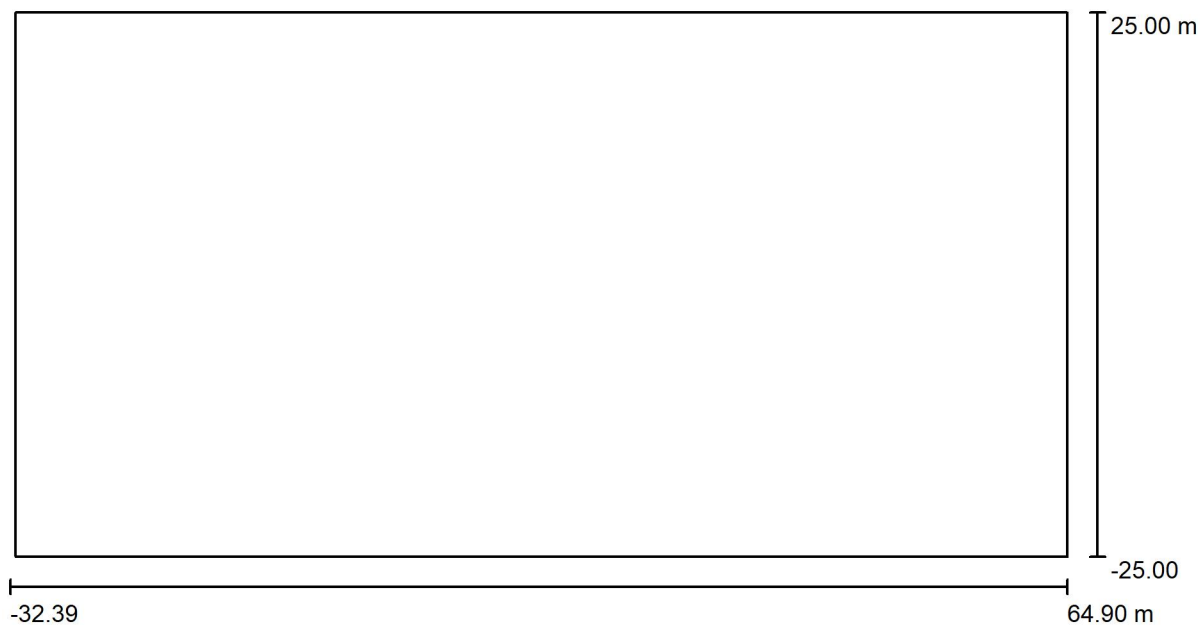
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 70 96 99 100 89

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



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 0.5%

Skala 1:696

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740 (1.000)	37432	42000	250.0
2	4	PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740 (1.000)	34216	38000	240.0
3	4	PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740 (1.000)	35433	42000	250.0
			W sumie: 428324	W sumie: 488000	2960.0

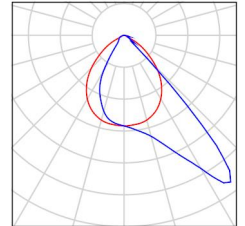


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

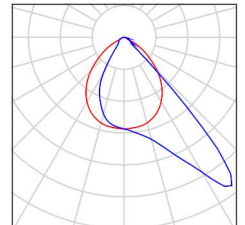
4 Ilość PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25
DX60 /740
Numer artykułu: Coreline Tempo XL
Strumień świetlny (Oprawa): 37432 lm
Strumień świetlny (Lampy): 42000 lm
Moc opraw: 250.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 70 96 99 100 89
Wyposażenie: 1 x LED420-4S L96@100kh
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



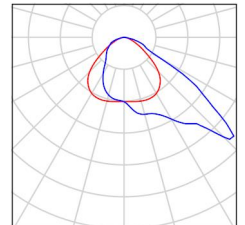
4 Ilość PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25
DX60 /740
Numer artykułu: Coreline Tempo XL
Strumień świetlny (Oprawa): 34216 lm
Strumień świetlny (Lampy): 38000 lm
Moc opraw: 240.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 70 96 99 100 90
Wyposażenie: 1 x LED380-4S L96@100kh
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



4 Ilość PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25
OFA52 /740
Numer artykułu: Coreline Tempo XL
Strumień świetlny (Oprawa): 35433 lm
Strumień świetlny (Lampy): 42000 lm
Moc opraw: 250.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 42 87 98 100 84
Wyposażenie: 1 x LED420-4S L96@100kh
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



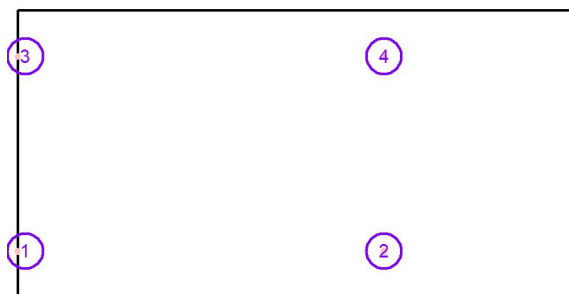


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740

37432 lm, 250.0 W, 1 x 1 x LED420-4S L96@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-32.000	-17.000	11.000	26.4	0.0	-32.8
2	32.000	-17.000	11.000	26.4	0.0	32.8
3	-32.000	17.000	11.000	26.4	0.0	-147.2
4	32.000	17.000	11.000	26.4	0.0	147.2

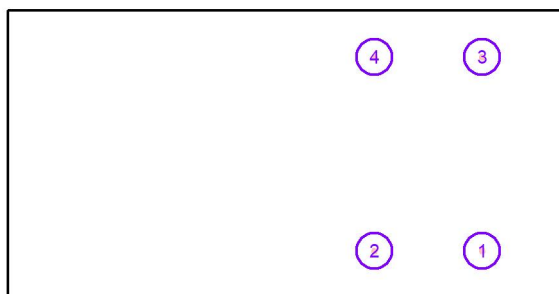


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740

34216 lm, 240.0 W, 1 x 1 x LED380-4S L96@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	50.900	-16.900	11.000	20.0	0.0	22.3
2	32.100	-16.900	11.000	20.0	0.0	-22.3
3	50.900	16.900	11.000	20.0	0.0	157.7
4	32.100	16.900	11.000	20.0	0.0	-157.7

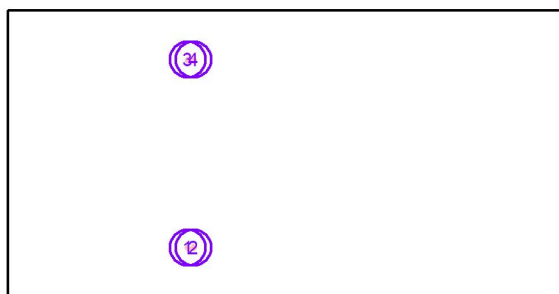


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740

35433 lm, 250.0 W, 1 x 1 x LED420-4S L96@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).

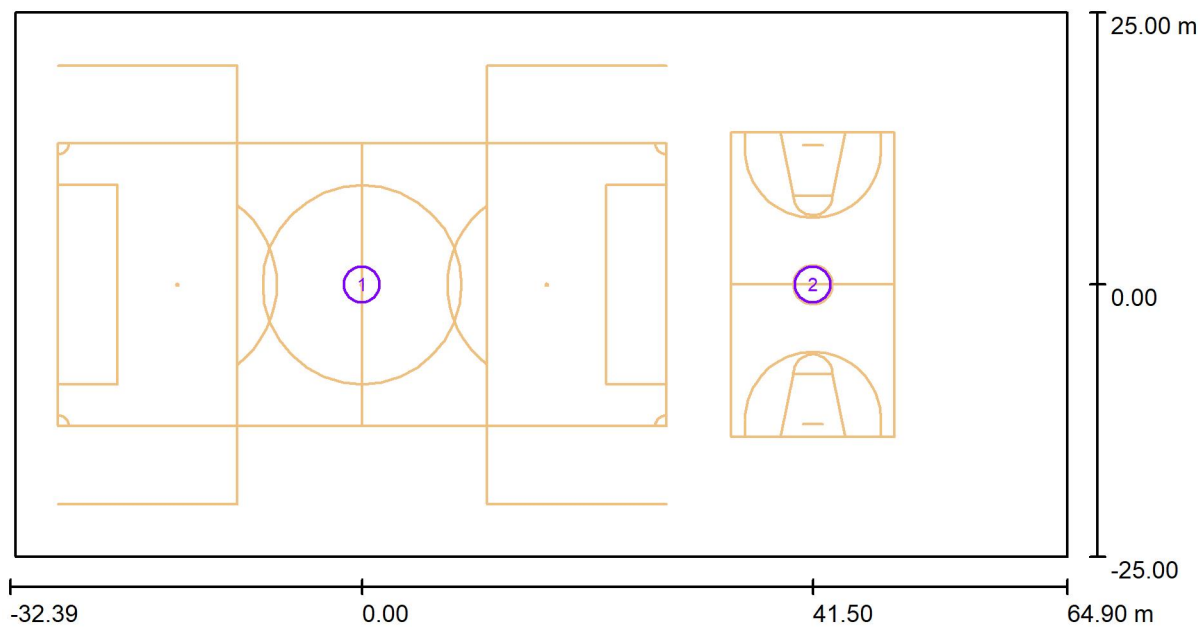


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-0.500	-16.400	11.000	10.0	0.0	30.2
2	0.500	-16.400	11.000	10.0	0.0	-30.2
3	-0.500	16.400	11.000	10.0	0.0	149.8
4	0.500	16.400	11.000	10.0	0.0	-149.8



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ośrodki sportowe (plan położenia)



Skala 1 : 696

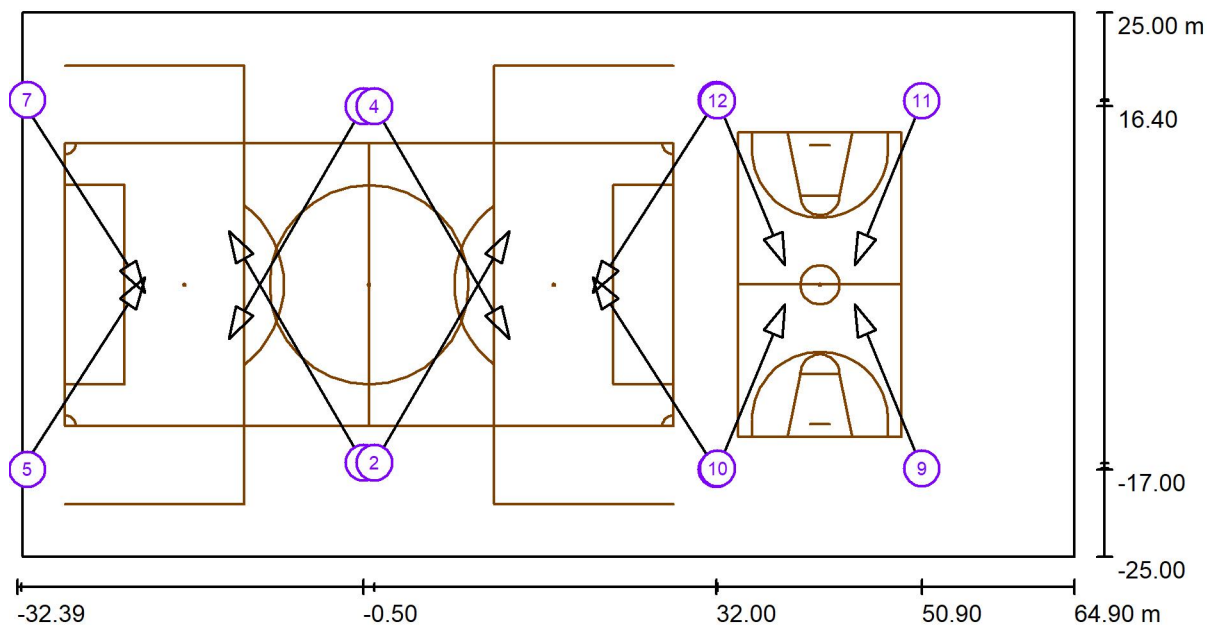
Ośrodki sportowe lista sztuk

Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	Boisko do gry w piłkę nożną
2	1	Koszykówka



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy sportowe (lista współrzędnych)



Skala 1 : 696

Lista opraw sportowych

Oprawa	Indeks	Pozycja [m]			Punkt oświetlania [m]			Kąt oświetlania [°]	Ustawienie	Słup
		X	Y	Z	X	Y	Z			
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740	1	-0.500	-16.400	11.000	-12.922	4.957	0.000	24.0	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740	2	0.500	-16.400	11.000	12.922	4.957	0.000	24.0	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740	3	-0.500	16.400	11.000	-12.922	-4.957	0.000	24.0	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 OFA52 /740	4	0.500	16.400	11.000	12.922	-4.957	0.000	24.0	(C 90, G IMax)	/

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

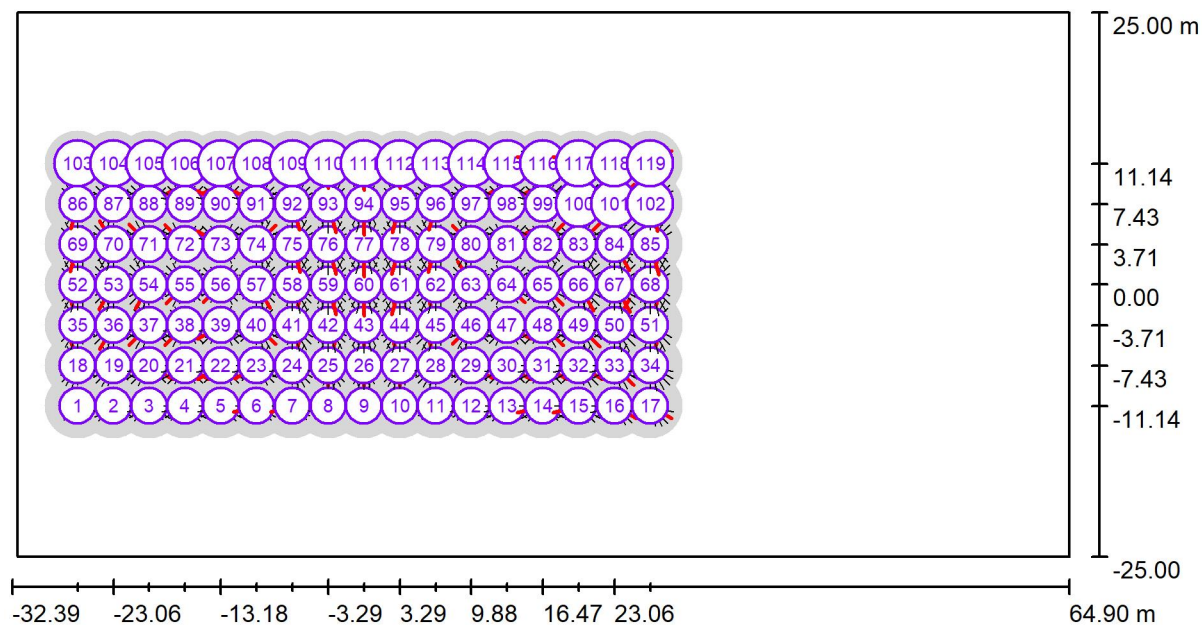
Scena zewnętrzna 1 / Oprawy sportowe (lista współrzędnych)

Lista opraw sportowych

Oprawa	Indeks	Pozycja [m]			Punkt oświetlenia [m]			Kąt oświetlenia [°]	Ustawienie	Słup
		X	Y	Z	X	Y	Z			
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	5	-32.000	-17.000	11.000	-20.600	0.700	0.000	27.6	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	6	32.000	-17.000	11.000	20.600	0.700	0.000	27.6	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	7	-32.000	17.000	11.000	-20.600	-0.700	0.000	27.6	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	8	32.000	17.000	11.000	20.600	-0.700	0.000	27.6	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	9	50.900	-16.900	11.000	44.703	-1.815	0.000	34.0	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	10	32.100	-16.900	11.000	38.297	-1.815	0.000	34.0	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	11	50.900	16.900	11.000	44.703	1.815	0.000	34.0	(C 90, G IMax)	/
PHILIPS Coreline Tempo XL BVP140 T25 DX60 /740	12	32.100	16.900	11.000	38.297	1.815	0.000	34.0	(C 90, G IMax)	/

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Obserwator GR (zestawienie wyników)



Skala 1 : 696

Lista punktów obliczeniowych GR

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Obszar kąta widzenia [°]				Maks.
		X	Y	Z	Początek	Koniec	Odległość kroków	Nachylenie	
1	Obserwator GR 1	-26.353	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	27 ²⁾
2	Obserwator GR 2	-23.059	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
3	Obserwator GR 3	-19.765	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
4	Obserwator GR 4	-16.471	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Obserwator GR (zestawienie wyników)

Lista punktów obliczeniowych GR

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Obszar kąta widzenia [°]				Maks.
		X	Y	Z	Początek	Koniec	Odległość kroków	Nachylenie	
5	Obserwator GR 5	-13.176	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
6	Obserwator GR 6	-9.882	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
7	Obserwator GR 7	-6.588	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	29 ²⁾
8	Obserwator GR 8	-3.294	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
9	Obserwator GR 9	0.000	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
10	Obserwator GR 10	3.294	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
11	Obserwator GR 11	6.588	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	29 ²⁾
12	Obserwator GR 12	9.882	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
13	Obserwator GR 13	13.176	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
14	Obserwator GR 14	16.471	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
15	Obserwator GR 15	19.765	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
16	Obserwator GR 16	23.059	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
17	Obserwator GR 17	26.353	-11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
18	Obserwator GR 18	-26.353	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	33 ²⁾
19	Obserwator GR 19	-23.059	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	33 ²⁾
20	Obserwator GR 20	-19.765	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
21	Obserwator GR 21	-16.471	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
22	Obserwator GR 22	-13.176	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
23	Obserwator GR 23	-9.882	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
24	Obserwator GR 24	-6.588	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
25	Obserwator GR 25	-3.294	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
26	Obserwator GR 26	0.000	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
27	Obserwator GR 27	3.294	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
28	Obserwator GR 28	6.588	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
29	Obserwator GR 29	9.882	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	33 ²⁾
30	Obserwator GR 30	13.176	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
31	Obserwator GR 31	16.471	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
32	Obserwator GR 32	19.765	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
33	Obserwator GR 33	23.059	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾

34	Obserwator GR 34	26.353	-7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 2)
35	Obserwator GR 35	-26.353	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 2)
36	Obserwator GR 36	-23.059	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 2)
37	Obserwator GR 37	-19.765	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 2)
38	Obserwator GR 38	-16.471	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 2)
39	Obserwator GR 39	-13.176	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 2)
40	Obserwator GR 40	-9.882	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Obserwator GR (zestawienie wyników)

Lista punktów obliczeniowych GR

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Obszar kąta widzenia [°]				Maks.
		X	Y	Z	Początek	Koniec	Odległość kroków	Nachylenie	
41	Obserwator GR 41	-6.588	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
42	Obserwator GR 42	-3.294	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
43	Obserwator GR 43	0.000	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	42 ²⁾
44	Obserwator GR 44	3.294	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
45	Obserwator GR 45	6.588	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
46	Obserwator GR 46	9.882	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
47	Obserwator GR 47	13.176	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
48	Obserwator GR 48	16.471	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
49	Obserwator GR 49	19.765	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	38 ²⁾
50	Obserwator GR 50	23.059	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	38 ²⁾
51	Obserwator GR 51	26.353	-3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
52	Obserwator GR 52	-26.353	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
53	Obserwator GR 53	-23.059	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
54	Obserwator GR 54	-19.765	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
55	Obserwator GR 55	-16.471	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
56	Obserwator GR 56	-13.176	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
57	Obserwator GR 57	-9.882	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
58	Obserwator GR 58	-6.588	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
59	Obserwator GR 59	-3.294	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
60	Obserwator GR 60	0.000	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
61	Obserwator GR 61	3.294	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
62	Obserwator GR 62	6.588	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
63	Obserwator GR 63	9.882	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
64	Obserwator GR 64	13.176	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
65	Obserwator GR 65	16.471	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
66	Obserwator GR 66	19.765	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	38 ²⁾
67	Obserwator GR 67	23.059	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
68	Obserwator GR 68	26.353	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	41 ²⁾
69	Obserwator GR 69	-26.353	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
70	Obserwator GR 70	-23.059	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
71	Obserwator GR 71	-19.765	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
72	Obserwator GR 72	-16.471	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
73	Obserwator GR 73	-13.176	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
74	Obserwator GR 74	-9.882	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
75	Obserwator GR 75	-6.588	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
76	Obserwator GR 76	-3.294	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Obserwator GR (zestawienie wyników)

Lista punktów obliczeniowych GR

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Obszar kąta widzenia [°]				Maks.
		X	Y	Z	Początek	Koniec	Odległość kroków	Nachylenie	
77	Obserwator GR 77	0.000	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	42 ²⁾
78	Obserwator GR 78	3.294	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
79	Obserwator GR 79	6.588	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
80	Obserwator GR 80	9.882	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
81	Obserwator GR 81	13.176	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
82	Obserwator GR 82	16.471	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
83	Obserwator GR 83	19.765	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	38 ²⁾
84	Obserwator GR 84	23.059	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	38 ²⁾
85	Obserwator GR 85	26.353	3.714	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
86	Obserwator GR 86	-26.353	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	33 ²⁾
87	Obserwator GR 87	-23.059	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	33 ²⁾
88	Obserwator GR 88	-19.765	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
89	Obserwator GR 89	-16.471	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
90	Obserwator GR 90	-13.176	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
91	Obserwator GR 91	-9.882	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
92	Obserwator GR 92	-6.588	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
93	Obserwator GR 93	-3.294	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
94	Obserwator GR 94	0.000	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
95	Obserwator GR 95	3.294	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	37 ²⁾
96	Obserwator GR 96	6.588	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
97	Obserwator GR 97	9.882	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	33 ²⁾
98	Obserwator GR 98	13.176	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
99	Obserwator GR 99	16.471	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
100	Obserwator GR 100	19.765	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
101	Obserwator GR 101	23.059	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	35 ²⁾
102	Obserwator GR 102	26.353	7.429	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾
103	Obserwator GR 103	-26.353	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	27 ²⁾
104	Obserwator GR 104	-23.059	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
105	Obserwator GR 105	-19.765	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
106	Obserwator GR 106	-16.471	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
107	Obserwator GR 107	-13.176	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
108	Obserwator GR 108	-9.882	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
109	Obserwator GR 109	-6.588	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	29 ²⁾
110	Obserwator GR 110	-3.294	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
111	Obserwator GR 111	0.000	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾

112	Obserwator GR 112	3.294	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 2)
-----	----------------------	-------	--------	-------	-----	-------	------	------	-------



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Obserwator GR (zestawienie wyników)

Lista punktów obliczeniowych GR

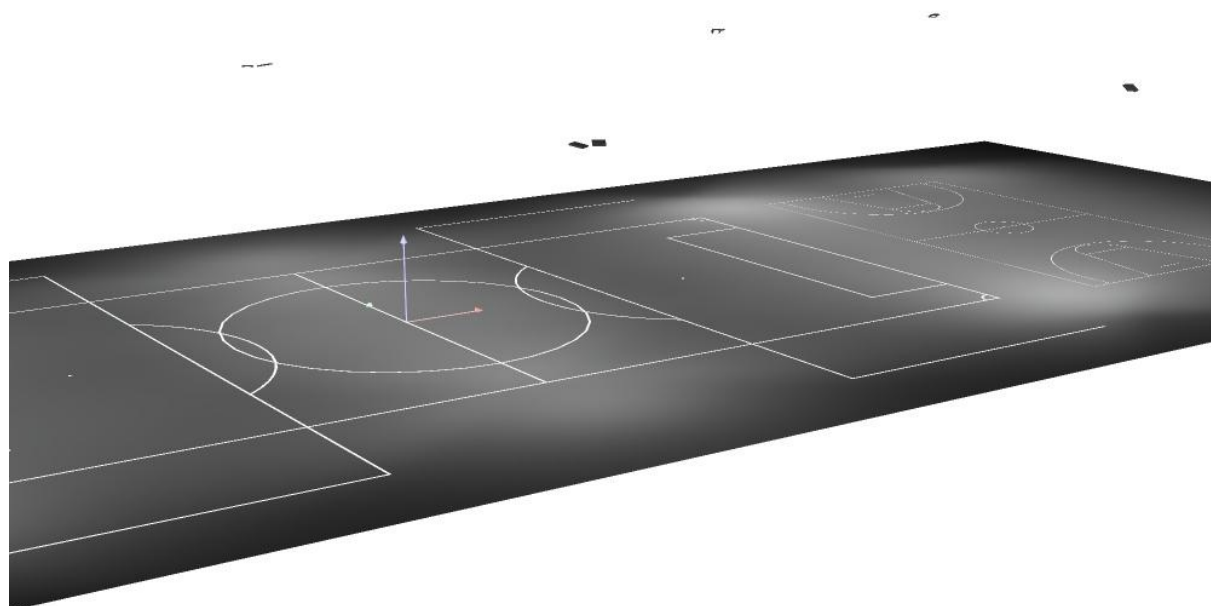
Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Obszar kąta widzenia [°]				Maks.
		X	Y	Z	Początek	Koniec	Odległość kroków	Nachylenie	
113	Obserwator GR 113	6.588	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	29 ²⁾
114	Obserwator GR 114	9.882	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	31 ²⁾
115	Obserwator GR 115	13.176	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
116	Obserwator GR 116	16.471	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
117	Obserwator GR 117	19.765	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	34 ²⁾
118	Obserwator GR 118	23.059	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾
119	Obserwator GR 119	26.353	11.143	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	32 ²⁾

2) Obliczona ekwiwalentna luminacja zaciemniająca otoczenia opiera się na przypuszczeniu, że otoczenie posiada całkowicie rozproszony charakter odbicia (według EN 12464-2).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

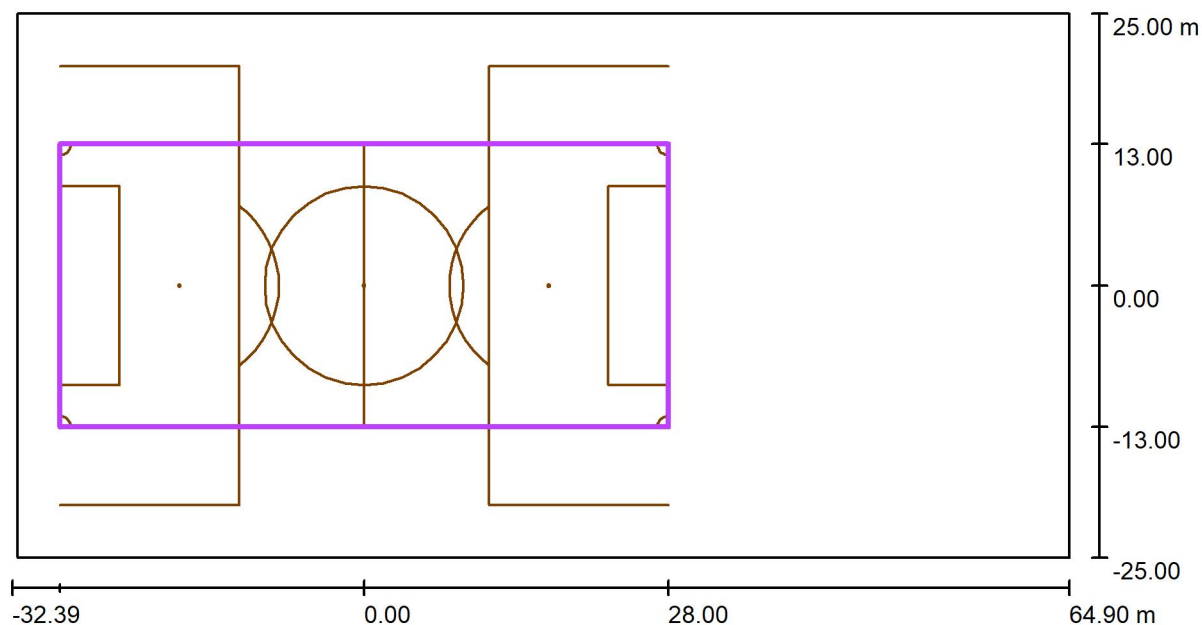
Scena zewnętrzna 1 / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Boisko do gry w piłkę nożną 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Podsumowanie



Skala 1 : 696

Pozycja: (0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)

Rozmiar: (56.000 m, 26.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 17 x 7 Punkty

Należy do następujących obiektów sportowych: Boisko do gry w piłkę nożną 1

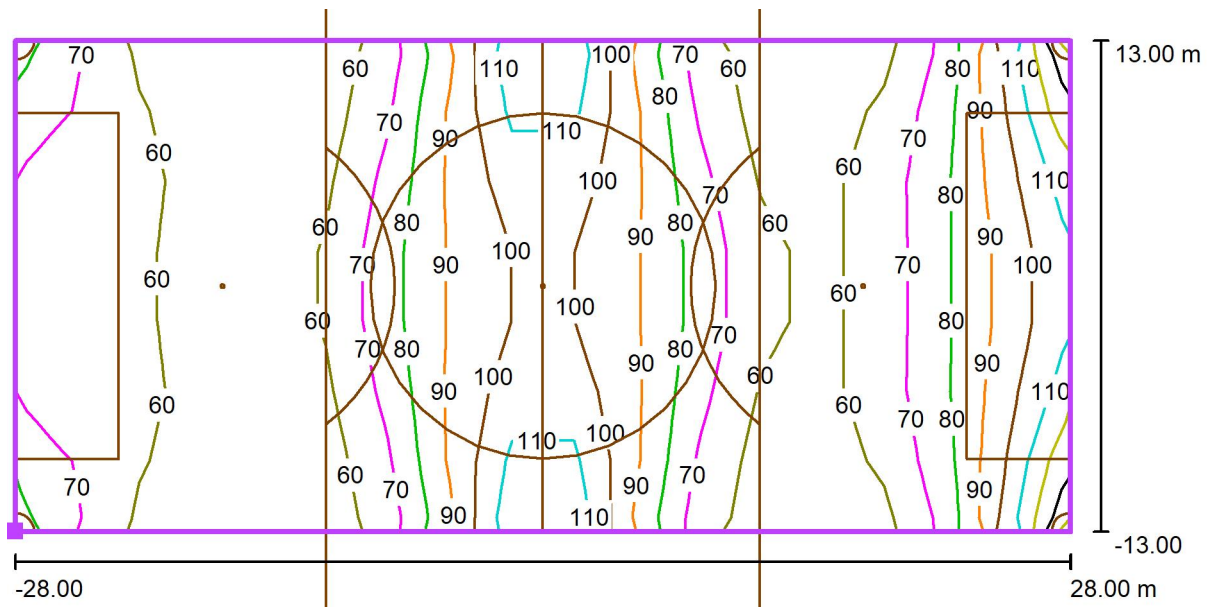
Zestawienie wyników

Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	75	51	127	0.68	0.40	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru

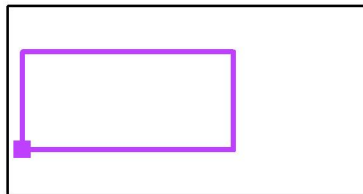
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

**Scena zewnętrzna 1 / Boisko do gry w piłkę nożną 1 Siatka obliczeniowa (PA) /
Izolinie (E, prostopadle)**



Wartości Lux, Skala 1 : 401

Położenie powierzchni w scenie
zewnątrznej:
Zaznaczony punkt: (-28.000 m, -
13.000 m, 0.000 m)



Siatka: 17 x 7 Punkty

E_m [lx]
75

E_{min} [lx]
51

E_{max} [lx]
127

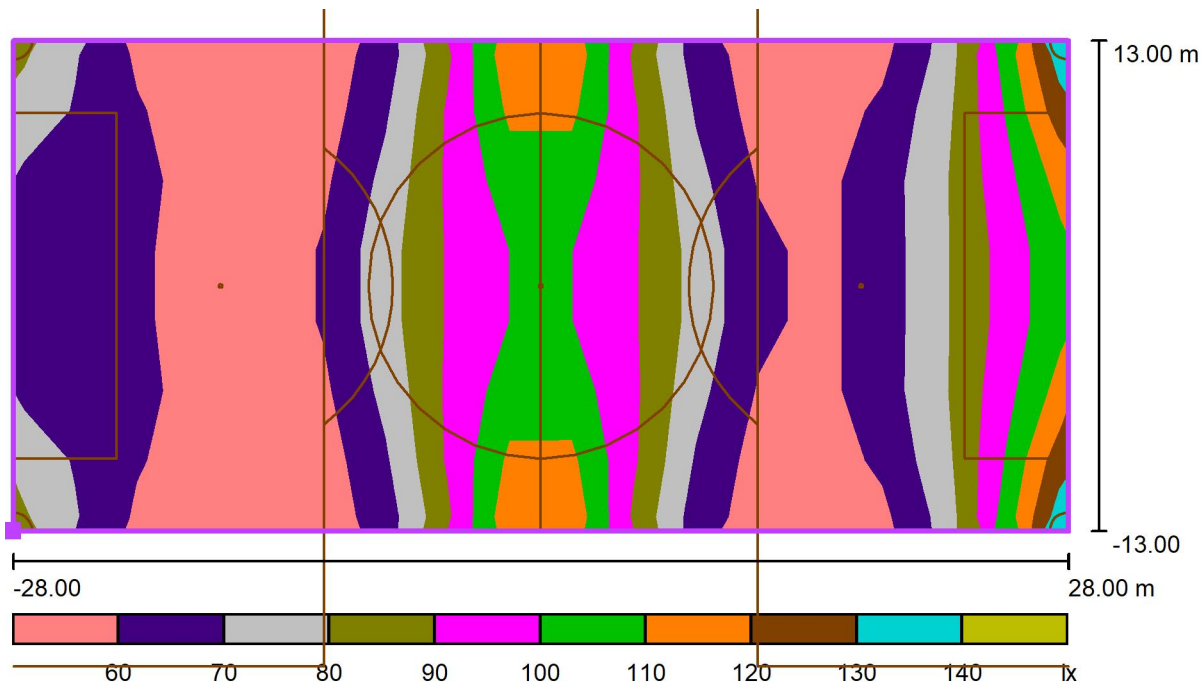
E_{min} / E_m
0.68

E_{min} / E_{max}
0.40



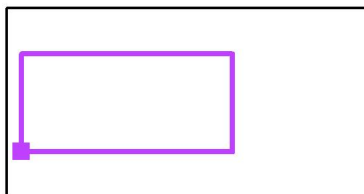
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

**Scena zewnętrzna 1 / Boisko do gry w piłkę nożną 1 Siatka obliczeniowa (PA) /
Stopnie szarości (E, prostopadle)**



Skala 1 : 401

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-28.000 m, -13.000 m, 0.000 m)



Siatka: 17 x 7 Punkty

E_m [lx]
75

E_{min} [lx]
51

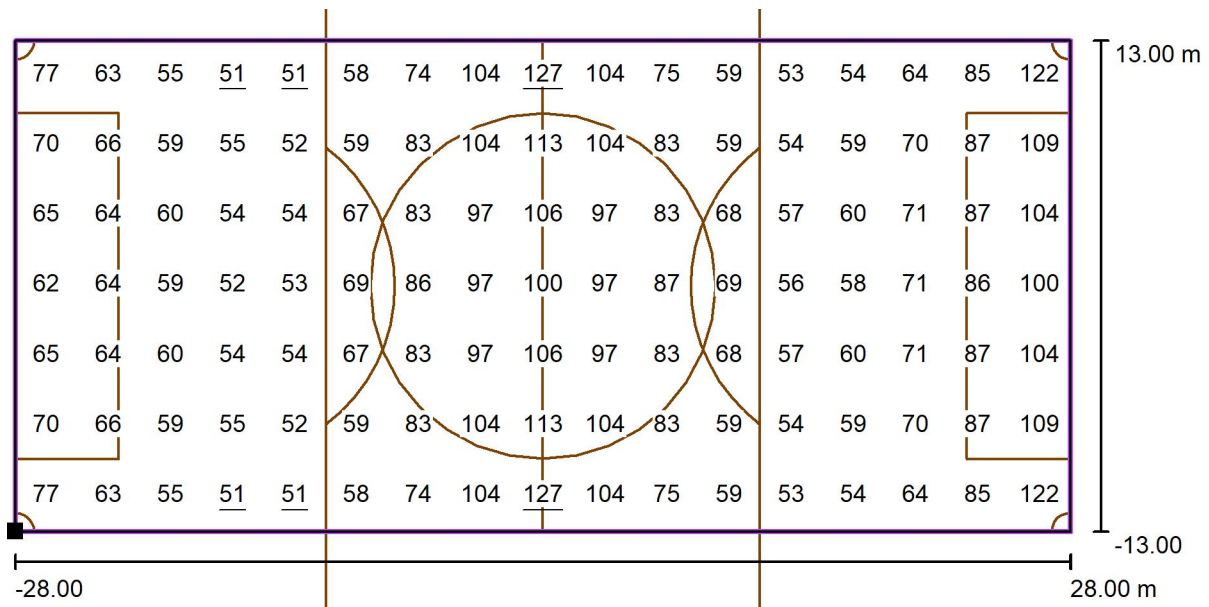
E_{max} [lx]
127

E_{min} / E_m
0.68

E_{min} / E_{max}
0.40

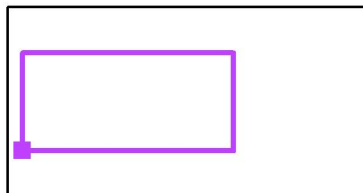
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

**Scena zewnętrzna 1 / Boisko do gry w piłkę nożną 1 Siatka obliczeniowa (PA) /
Grafika wartości (E, prostopadłe)**



Wartości Lux, Skala 1 : 401

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-28.000 m, -13.000 m, 0.000 m)



Siatka: 17 x 7 Punkty

E_m [lx]
75

E_{min} [lx]
51

E_{max} [lx]
127

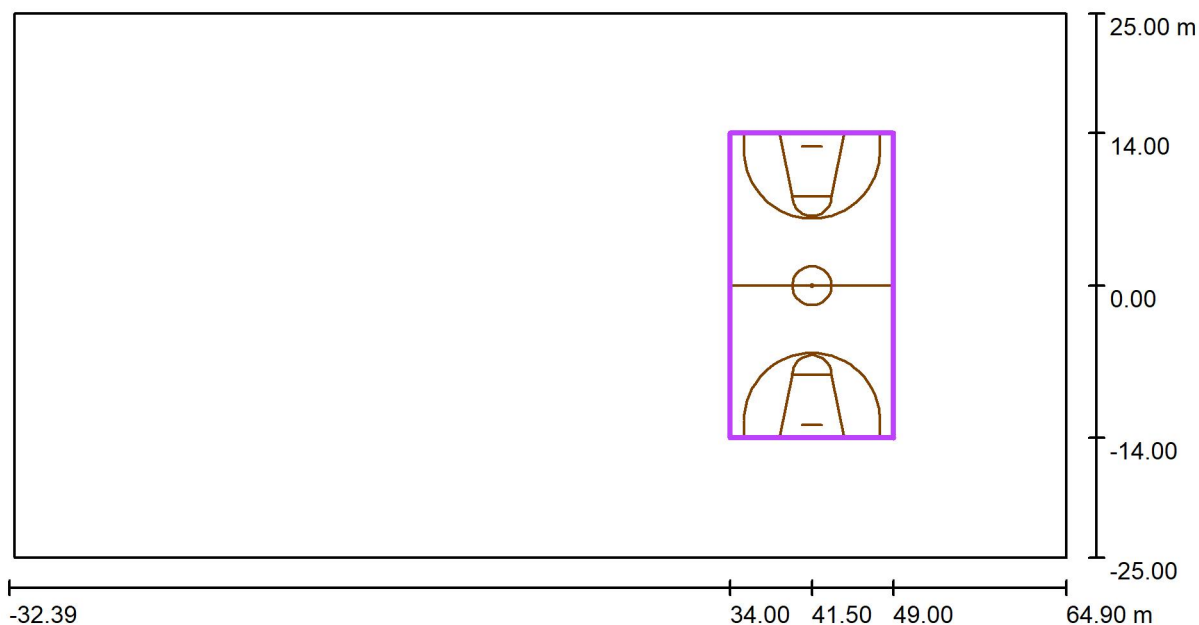
E_{min} / E_m
0.68

E_{min} / E_{max}
0.40



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Koszykówka 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Podsumowanie



Skala 1 : 696

Pozycja: (41.500 m, 0.000 m, 0.000 m)

Rozmiar: (28.000 m, 15.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 90.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 13 x 7 Punkty

Należy do następujących obiektów sportowych: Koszykówka 1

Zestawienie wyników

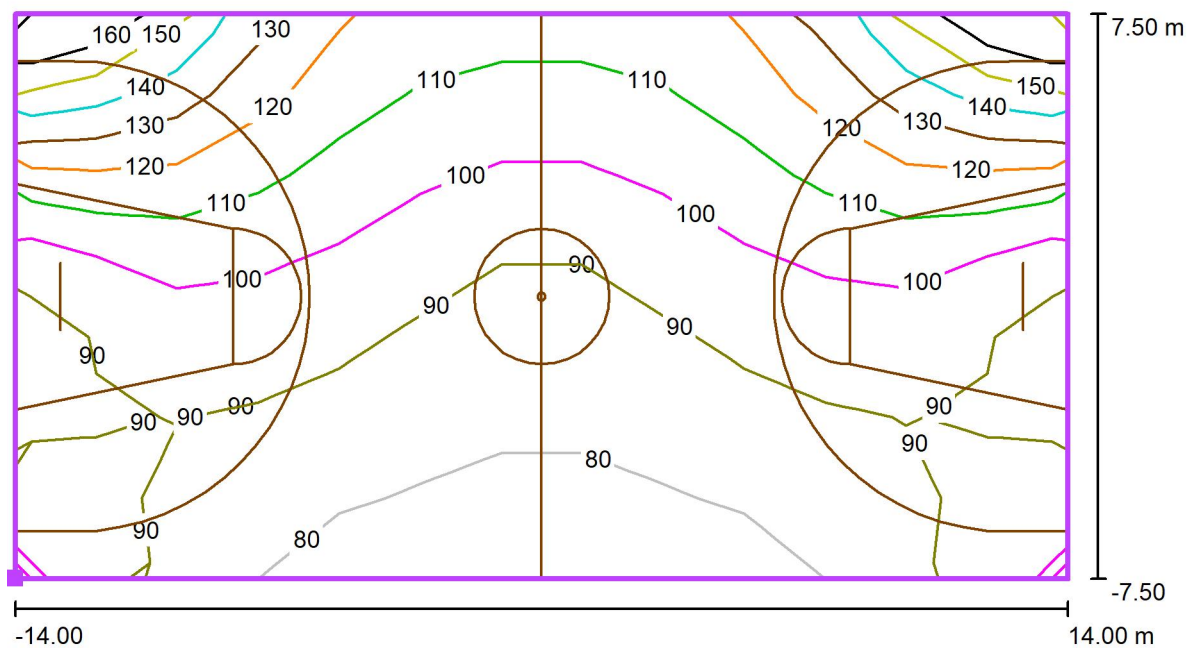
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	100	76	162	0.76	0.47	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru



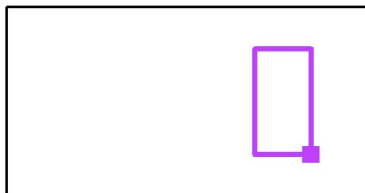
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Koszykówka 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 201

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (49.000 m, -14.000 m, 0.000 m)



Siatka: 13 x 7 Punkty

E_m [lx]
100

E_{min} [lx]
76

E_{max} [lx]
162

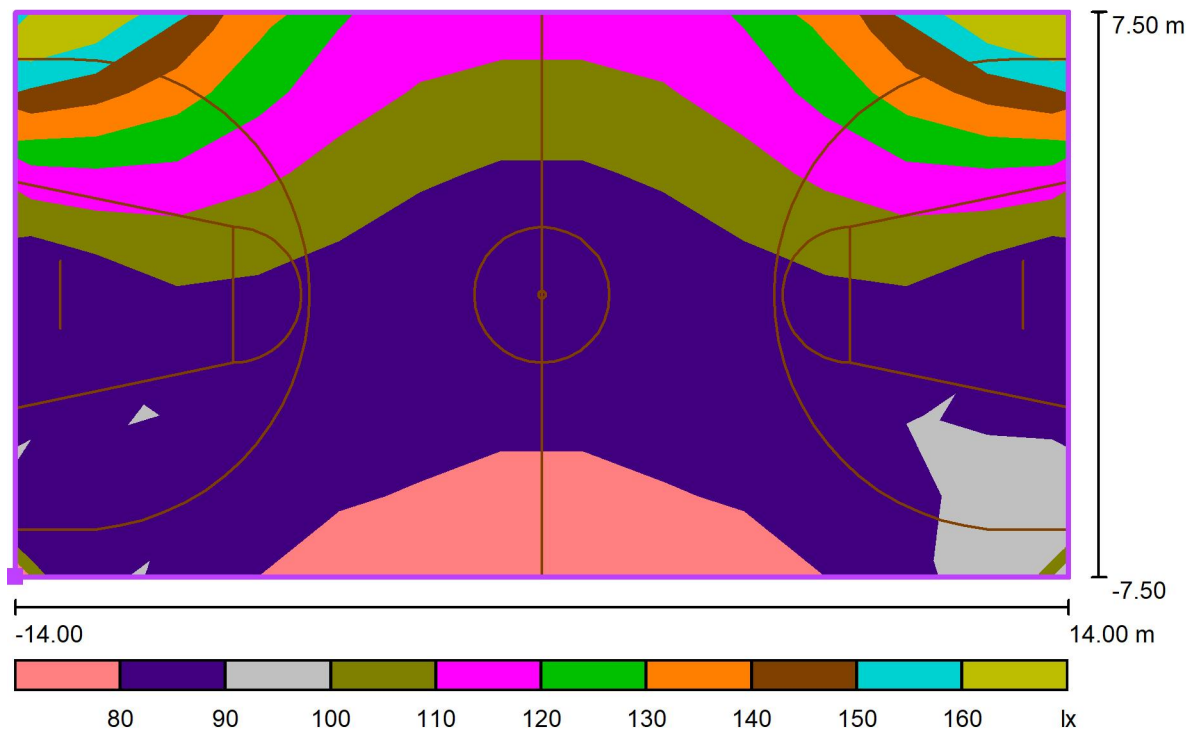
E_{min} / E_m
0.76

E_{min} / E_{max}
0.47



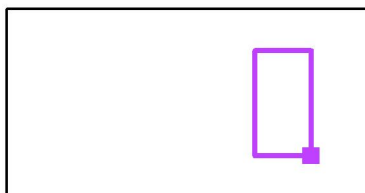
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Koszykówka 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Stopnie szarości (E, prostopadle)



Skala 1 : 201

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (49.000 m, -14.000 m, 0.000 m)



Siatka: 13 x 7 Punkty

E_m [lx]
100

E_{min} [lx]
76

E_{max} [lx]
162

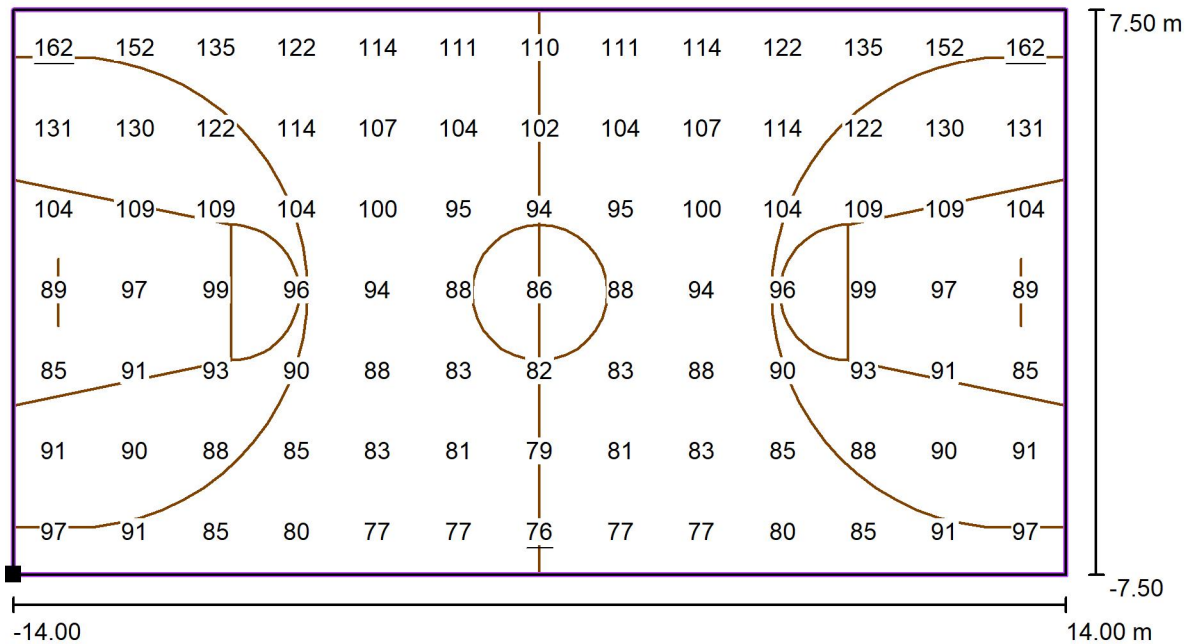
E_{min} / E_m
0.76

E_{min} / E_{max}
0.47



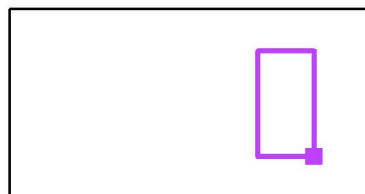
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Koszykówka 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 201

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (49.000 m, -14.000 m, 0.000 m)



Siatka: 13 x 7 Punkty

E_m [lx]
100

E_{min} [lx]
76

E_{max} [lx]
162

E_{min} / E_m
0.76

E_{min} / E_{max}
0.47