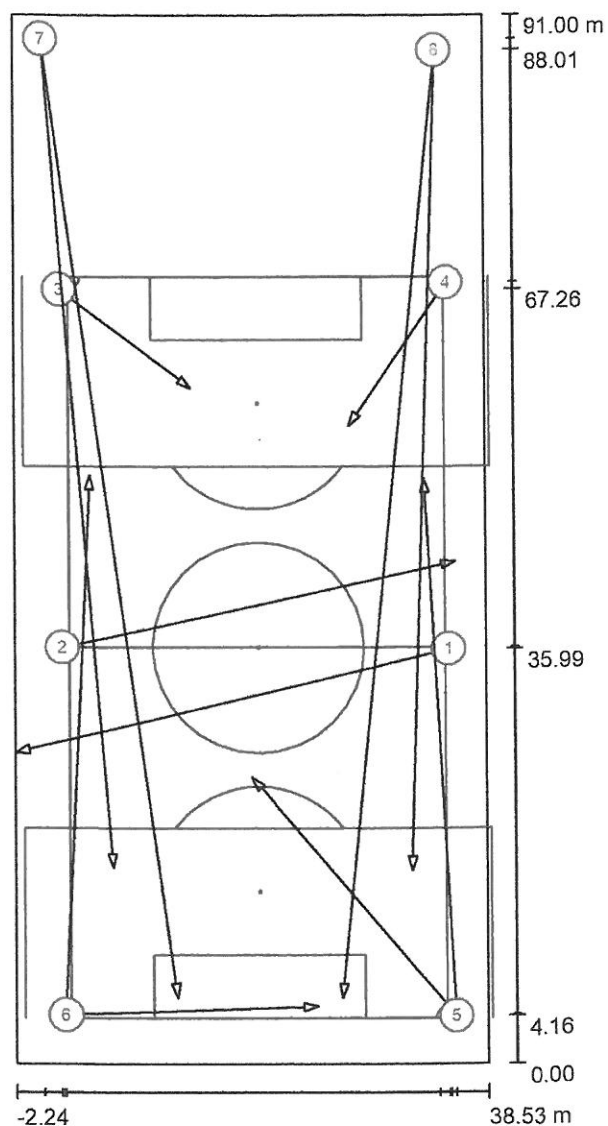


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy sportowe (lista współrzędnych)



Skala 1 : 616

Lista opraw sportowych

Oprawa	Indeks	Pozycja [m]			Punkt oświetlania [m]			Kąt oświetlania [°]	Ustawienie	Stup
		X	Y	Z	X	Y	Z			
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	1	35.280	35.991	9.000	-2.241	27.016	0.000	13.1	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	2	1.866	36.131	9.000	35.900	43.600	0.000	14.5	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	3	1.697	67.255	9.000	13.000	58.700	0.000	32.4	(C 90, G IMax)	/

LED P1 47500lm 740
IP66 | kl. 55D SP10kV 294W

4 35.183 67.846 9.000 26.700 55.400 0.000

30.9 (C 90, G IMax) /

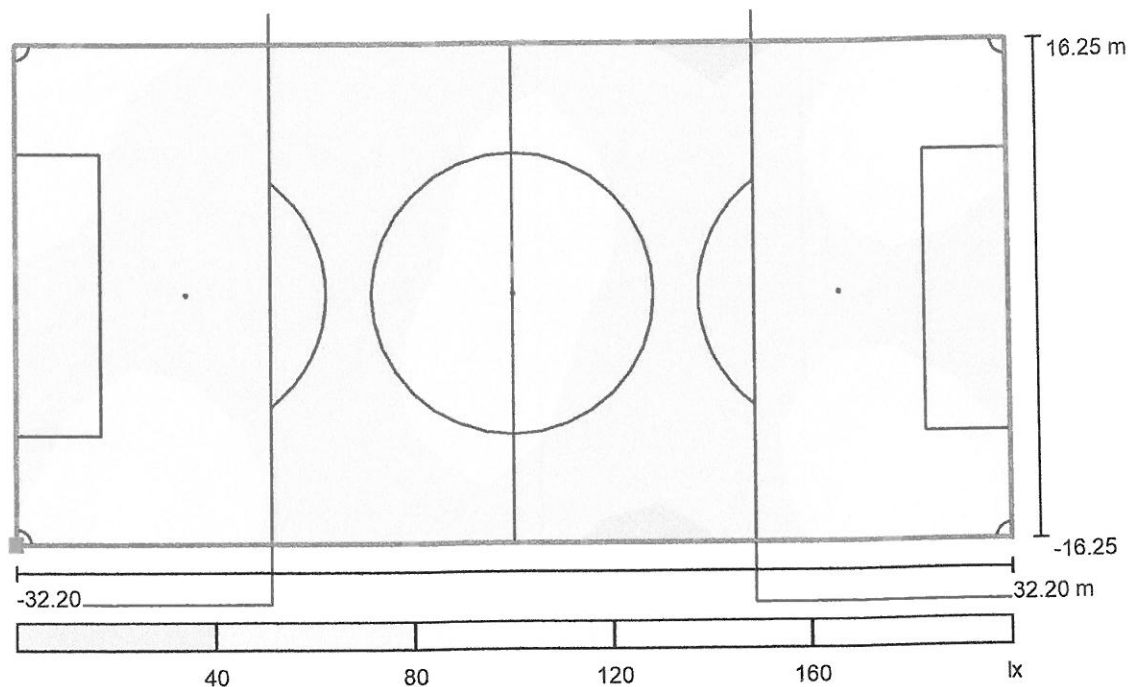
▲
Strona 3

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			
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	5	35.774	4.164	9.000	18.100	24.900	0.000	18.3	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	5	35.774	4.164	9.000	33.191	50.857	0.000	10.9	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	6	2.035	4.248	9.000	23.800	5.000	0.000	22.5	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	6	2.035	4.248	9.000	4.268	51.108	0.000	10.9	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	7	0.187	88.961	9.000	11.600	5.747	0.000	6.1	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	7	0.187	88.961	9.000	6.150	17.000	0.000	7.1	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	8	34.310	88.009	9.000	25.900	5.747	0.000	6.2	(C 90, G IMax)	/
LED P1 47500lm 740 IP66 I kl. 55D SP10kV 294W	8	34.310	88.009	9.000	31.999	16.800	0.000	7.2	(C 90, G IMax)	/

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


Skala 1 : 461

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt: (34.995 m, 3.928 m, 0.000 m)



Siatka: 17 x 9 Punkty

 E_m [lx]
 78

 E_{min} [lx]
 36

 E_{max} [lx]
 201

 E_{min} / E_m
 0.46

 E_{min} / E_{max}
 0.18