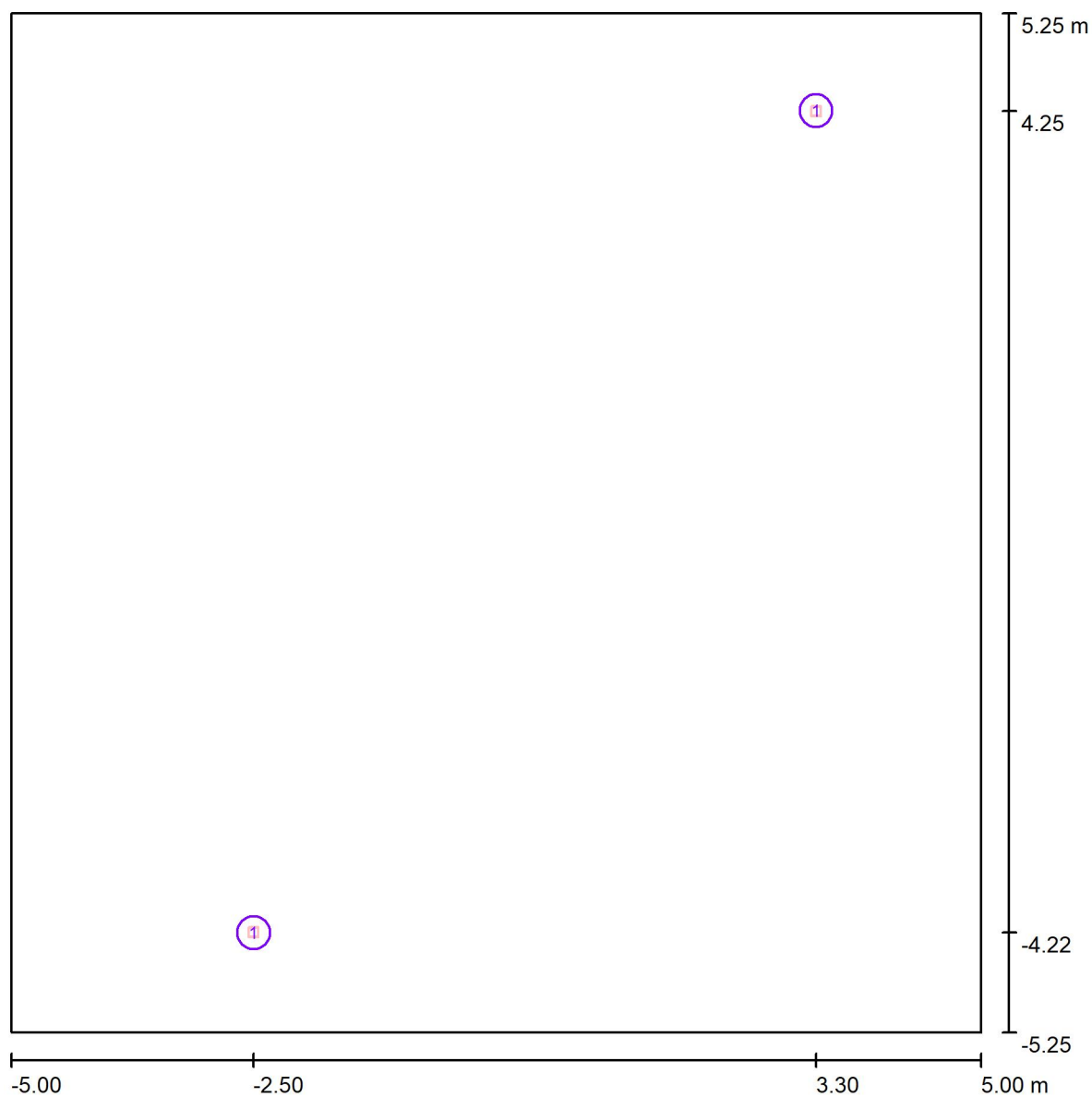




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych 100+013 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 72

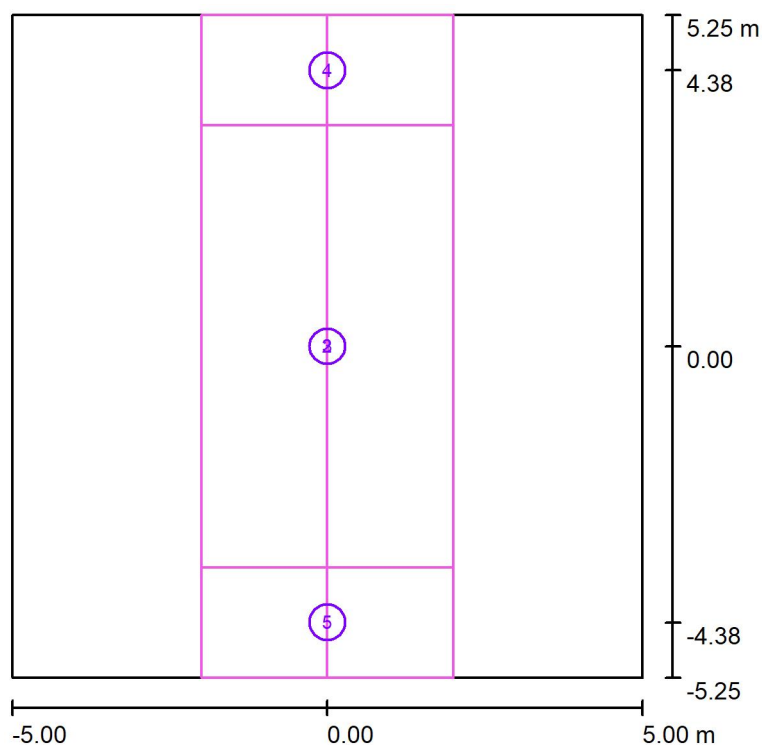
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	Shenzhen Sinoco Lighting Technologies Co.,Ltd ST-52-60W crosswalk_R LED street light



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych 100+013 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 120

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	przejście dla pieszych - pionowo A	pionowa	21 x 3	48	12	104	0.243	0.112
2	przejście dla pieszych - pionowo B	pionowa	3 x 21	39	12	81	0.295	0.143
3	przejście dla pieszych poziomo	pozioma	8 x 14	96	72	127	0.745	0.567
4	przejście dla pieszych - strefa oczekiwania A poziomo	pozioma	64 x 32	70	51	92	0.735	0.556
5	przejście dla pieszych - strefa oczekiwania B poziomo	pozioma	64 x 32	68	52	91	0.764	0.571

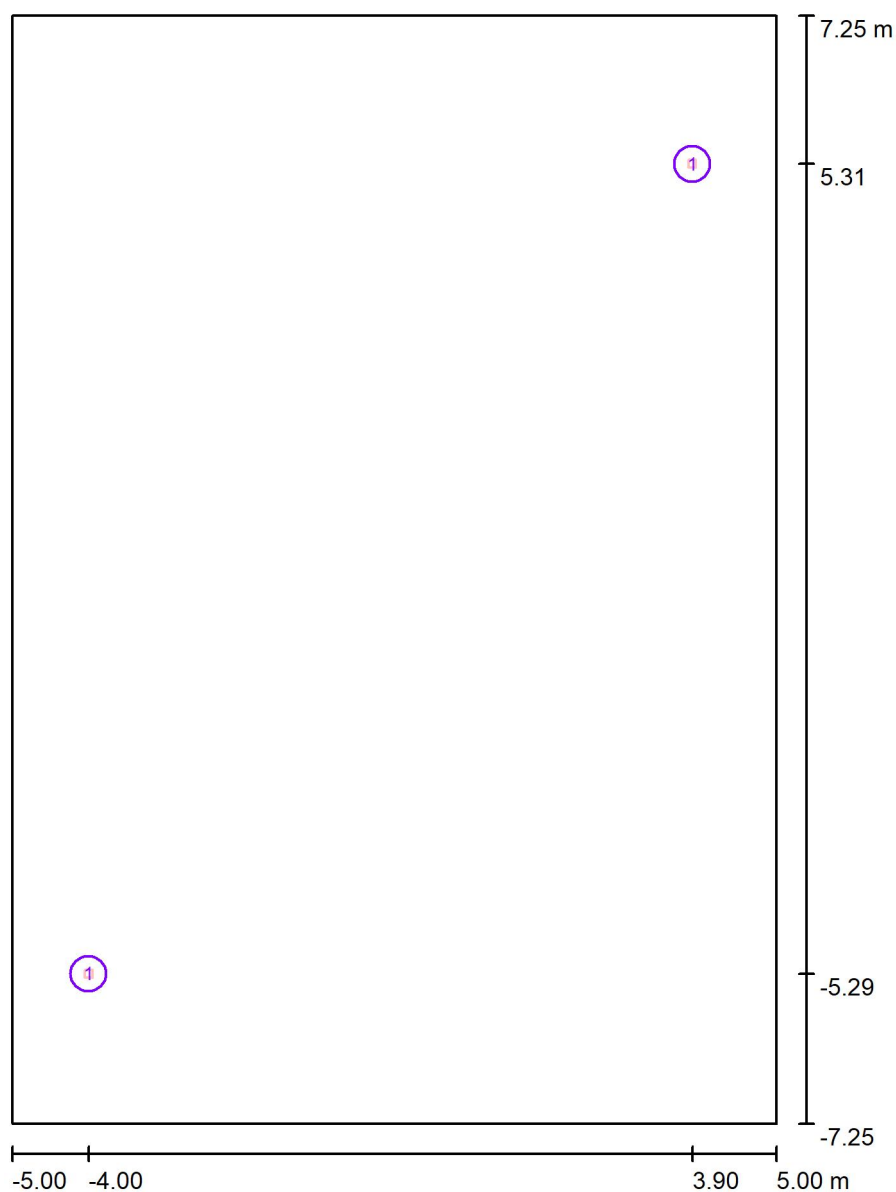
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	44	12	104	0.27	0.11
pozioma	3	87	51	127	0.59	0.41



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych 100+621 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 99

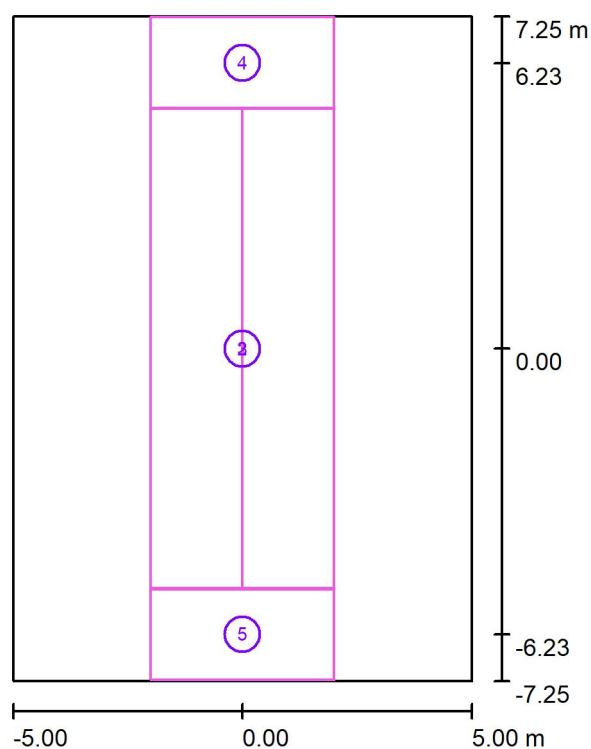
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	Shenzhen Sinoco Lighting Technologies Co.,Ltd ST-52-60W crosswalk_R LED street light



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych 100+621 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 165

Lista powierzchni obliczeniowych

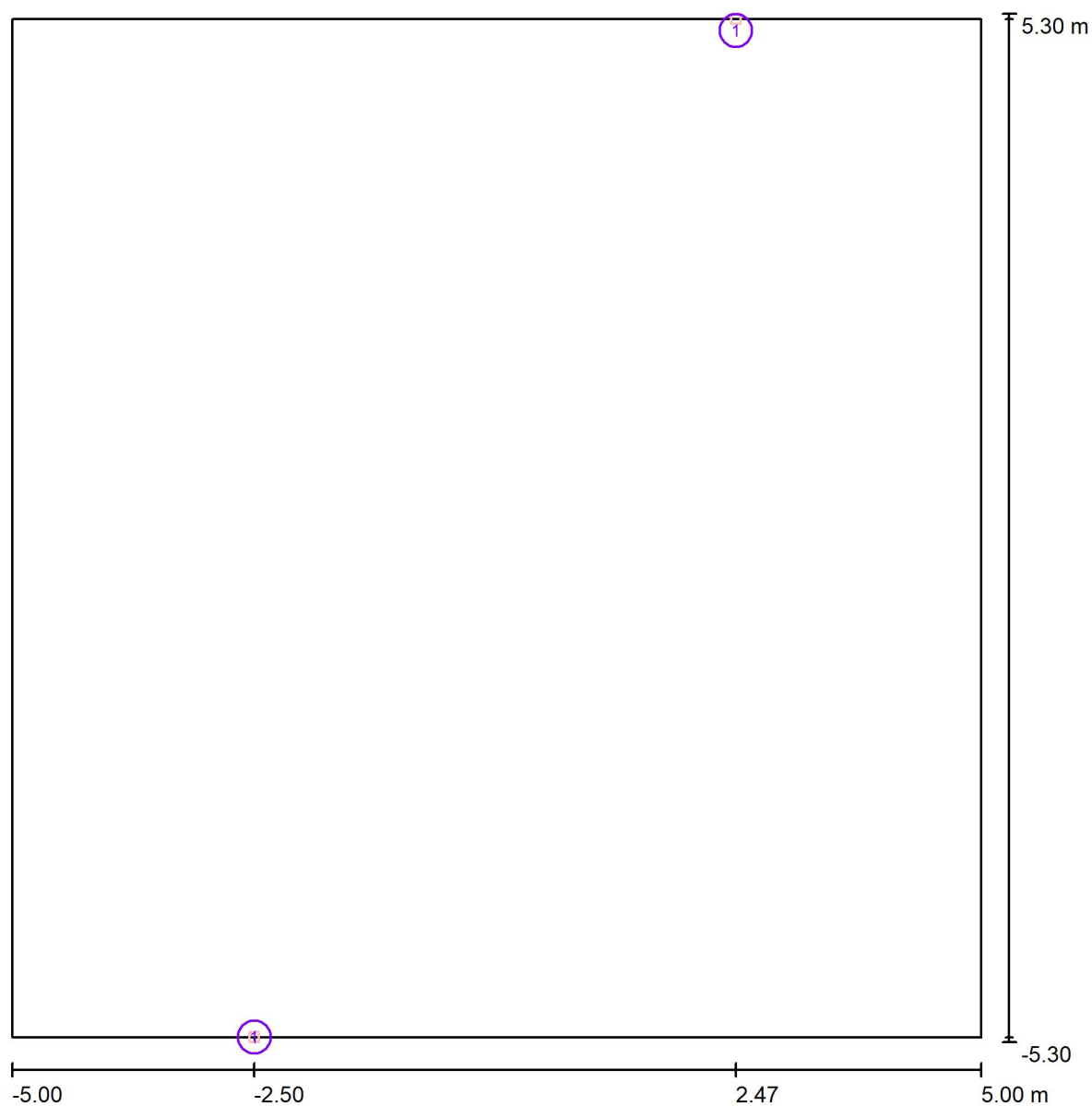
Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	przejście dla pieszych - pionowo A	pionowa	21 x 3	43	9.91	126	0.229	0.079
2	przejście dla pieszych - pionowo B	pionowa	21 x 3	43	9.57	128	0.222	0.075
3	przejście dla pieszych poziomo	pozioma	128 x 128	73	54	92	0.741	0.593
4	przejście dla pieszych - strefa oczekiwania A poziomo	pozioma	128 x 64	54	32	77	0.599	0.417
5	przejście dla pieszych - strefa oczekiwania B poziomo	pozioma	128 x 64	53	32	77	0.600	0.415

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	43	9.57	128	0.22	0.07
pozioma	3	68	32	92	0.47	0.35



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych 101+948 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 72

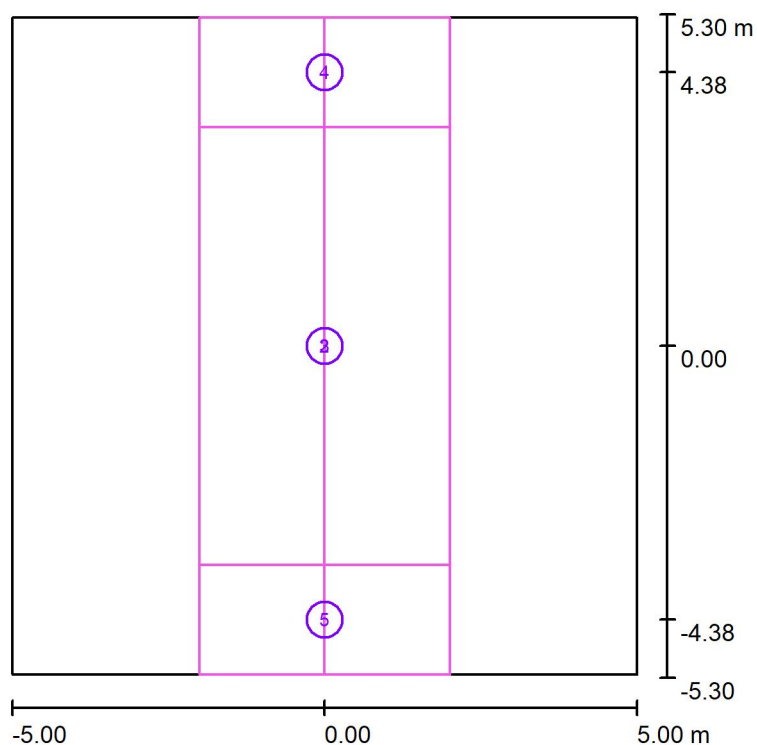
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	Shenzhen Sinoco Lighting Technologies Co.,Ltd ST-52-60W crosswalk_R LED street light



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych 101+948 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 121

Lista powierzchni obliczeniowych

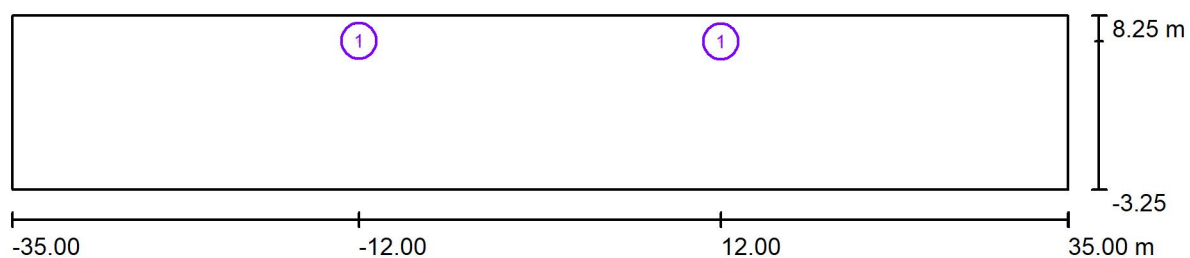
Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	przejście dla pieszych - pionowo A	pionowa	21 x 3	36	9.91	90	0.276	0.110
2	przejście dla pieszych - pionowo B	pionowa	21 x 3	36	9.62	91	0.268	0.106
3	przejście dla pieszych poziomo	pozioma	128 x 128	83	54	107	0.652	0.504
4	przejście dla pieszych - strefa oczekiwania A poziomo	pozioma	64 x 32	76	62	94	0.810	0.657
5	przejście dla pieszych - strefa oczekiwania B poziomo	pozioma	64 x 32	76	62	94	0.812	0.660

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	36	9.62	91	0.27	0.11
pozioma	3	81	54	107	0.67	0.50



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

zatoka autobusowa / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 501

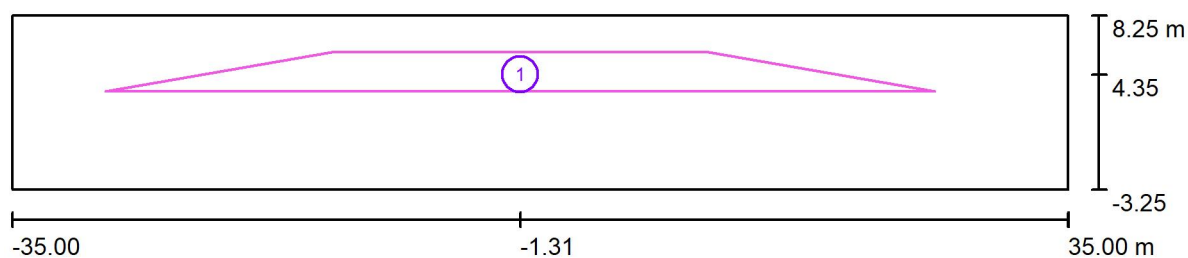
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	ST-52-30W_1xLED46-740_0115378 LED STREET LIGHT



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

zatoka autobusowa / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 501

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	zatonczka autobusowa	pionowa	16 x 16	12	2.59	18	0.215	0.148