

relux_xlsx_scheme_default_withMF.json

LDT Inputfolder:

	Lu	
Nazwa ulicy	Style	Lph [m]
1_Kruszyn_Szkolna_P6_1 chodnik	left	5
2_Kruszyniec_Kościelna_P4_1	left	5
3_Kruszyniec_Liliowa_P4_1	left	6
4_Kruszyniec_Tatarakowa_P4_1	left	6
5_Osówka_Jagodowa_P4_1	left	6
6_Osówka_Malinowa_P4_1	left	6
7_Osówka_Poziomkowa_P4_1	left	6
8_Sicienko_Stawowa_P4_1	left	6

1. Dopuszczamy przekroczenie parametru Eav na chodnikach (sytuacja nr 1)

miniare Row				Borderarea left C			
Overhang [m]	Tilt [°]	Delta [m]	MF	Name C	Width C [m]	Kerb C [m]	Class C
-0,5	0	40	0,85				
-0,5	0	30	0,85				
-2	0	60	0,85				
-2	0	55	0,85				
-3	0	50	0,85				
-3	0	50	0,85				
-3	0	50	0,85				
-3	0	35	0,85				

[illegible]

	Road						E
Class A	ROAD Width	Num. Lanes	Rtable	q0	Central [m]	Class	Name D
	3	1	R3	0		P6	
	5	2	R3	0		P4	
	5	2	R3	0		P4	
	5	2	R3	0		P4	
	4	2	R3	0		P4	
	5	2	R3	0		P4	
	5	2	R3	0		P4	
	5	2	R3	0		P4	

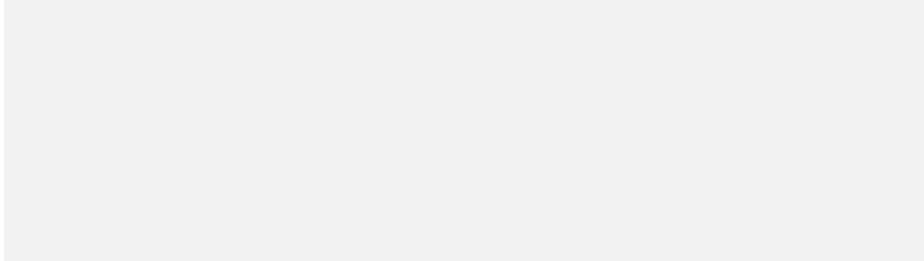
[illegible]

Relux Stre

[illegible]

et XLSX Sample

Sytuacja drogowa		
	Cor	
	Delta [m]	Lph [m]
Kruszyn_Szkolna_P6_1		
Kruszyniec_Kościelna_P4_1		
Kruszyniec_Liliowa_P4_1		
Kruszyniec_Tatarakowa_P4_1		
Osówca_Jagodowa_P4_1		
Osówca_Malinowa_P4_1		
Osówca_Poziomkowa_P4_1		
Sicienko_Stawowa_P4_1		



nfig			Lumdata
Overhan	Tilt [°]	MF	Photometric

Our

			LEFT					
			Borderarea left C			Borderarea left B		
Flux	Power	W/km	Eav [lx]	Emin [lx]	uo	Eav [lx]	Emin [lx]	uo

0
0
0
0
0
0

[illegible]

		Ilość opraw [szt.]
Prace na prawo F		
Emin [lx	uo	
		7
		1
		3
		7
		6
		3
		3
		4
		34