

Załącznik nr 1

Pomiara natężenia oświetlenia.

Przyrząd pomiarowy:

Rodzaj i typ przyrządu : miernik natężenia światła - luksomierz

Model i nr fabryczny: ST-1301 sn:200906893

Zakresy pomiarowe: 200, 2000, 20000, 50000 lx

	odległość punktów pomiarowych od przejścia [m]	pomiar w kierunku poprzecznym			
		punkty pomiarowe co 3,5m			
		0,5m od krawężnika	w osi jezdni	1,3m od krawężnika	
↑ kierunek do centrum	50	12,3 lx	18,2 lx	21,6 lx	
	45	10,1 lx	12,5 lx	15,8 lx	
	40	12,0 lx	18,0 lx	21,4 lx	
	35	19,6 lx	24,0 lx	26,5 lx	
	30	25,8 lx	32,6 lx	37,5 lx	
	25	35,4 lx	40,0 lx	44,0 lx	
	20	39,0 lx	47,0 lx	52,0 lx	
	15	38,4 lx	44,0 lx	43,2 lx	
	10	27,4 lx	31,2 lx	27,3 lx	
	5	21,1 lx	24,5 lx	27,5 lx	
	krawędź przejścia	18,7 lx	25,7 lx	33,0 lx	
↓ kierunek do DK81		przejście dla pieszych			
	krawędź przejścia	19,5 lx	28,6 lx	34,0 lx	
	5	21,1 lx	24,8 lx	28,5 lx	
	10	10,5 lx	15,0 lx	18,1 lx	
	15	11,4 lx	16,2 lx	17,5 lx	
	20	10,0 lx	13,2 lx	15,8 lx	
	25	12,1 lx	16,8 lx	19,8 lx	
	30	15,2 lx	23,4 lx	27,8 lx	
	35	17,2 lx	26,5 lx	33,2 lx	
	40	11,9 lx	20,8 lx	24,3 lx	
	45	10,1 lx	17,5 lx	18,8 lx	
	50	9,3 lx	15,1 lx	17,5 lx	

średnia wartość natężenia oświetlenia 23,5 lx