

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 3m			
		0,5m od krawężnika	w osi jezdni	0,5m od krawężnika	
↑ kierunek do Pyrzowic	50	12,1 lx	12,5 lx	13,2 lx	
	45	15,2 lx	16,0 lx	17,4 lx	
	40	23,5 lx	24,0 lx	24,0 lx	
	35	31,0 lx	31,4 lx	30,8 lx	
	30	34,5 lx	30,1 lx	28,7 lx	
	25	22,8 lx	22,3 lx	21,0 lx	
	20	21,5 lx	21,2 lx	22,0 lx	
	15	10,5 lx	11,0 lx	12,2 lx	
	10	13,6 lx	14,0 lx	17,9 lx	
	5	33,4 lx	31,4 lx	28,5 lx	
	krawędź przejścia	36,1 lx	40,0 lx	38,7 lx	
↓ kierunek do DK86		przejście dla pieszych			
	krawędź przejścia	35,8 lx	36,2 lx	35,5 lx	
	5	22,2 lx	21,9 lx	21,0 lx	
	10	12,0 lx	13,0 lx	14,1 lx	
	15	10,0 lx	11,3 lx	13,2 lx	
	20	12,1 lx	13,0 lx	17,9 lx	
	25	22,3 lx	25,7 lx	28,8 lx	
	30	31,0 lx	32,2 lx	34,0 lx	
	35	24,8 lx	27,4 lx	30,5 lx	
	40	12,9 lx	15,2 lx	17,6 lx	
	45	8,5 lx	9,2 lx	10,4 lx	
	50	7,9 lx	8,6 lx	6,5 lx	

średnia wartość natężenia oświetlenia 21,3 lx