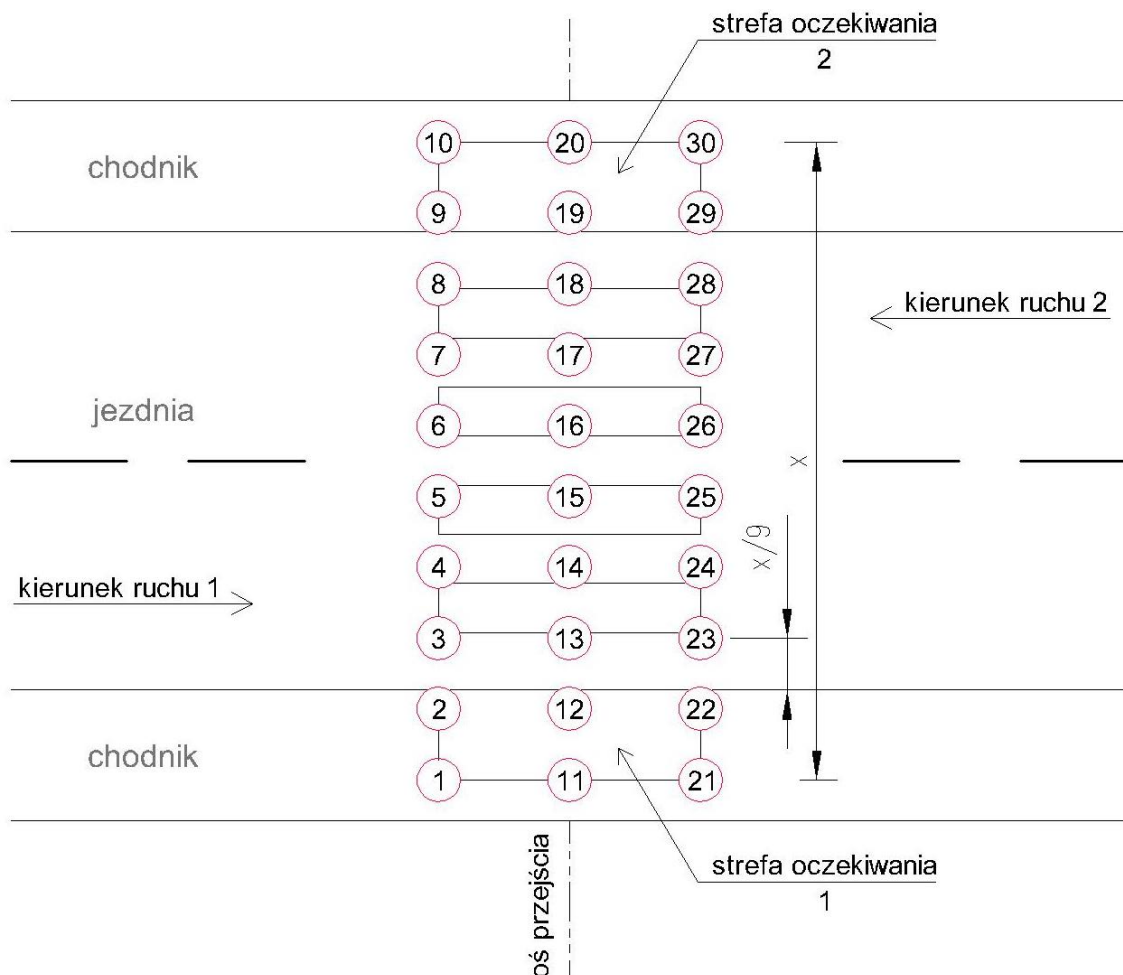


## Załącznik 8.2

### 1.1. Siatka punktów pomiarowych

Na powierzchni jezdni i chodnika należy dokonać odbiorowych pomiarów poziomego natężenia oświetlenia we wskazanych na rysunku poniżej punktach



### 1.2. Tabela punktów pomiarowych

płaszczyzna pomiarowa pozioma											
punkty pomiarowe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Uwagi
krawędź k1: $E_h$											wartości zmierzone
oś przejścia: $E_h$											
krawędź k2: $E_h$											
$E_{h\bar{s}r}$											wartości obliczone
$U_{Oh}$											

gdzie:

$E_h$  – zmierzona wartość natężenia oświetlenia w poszczególnych punktach pomiarowych na płaszczyźnie pomiarowej poziomej,

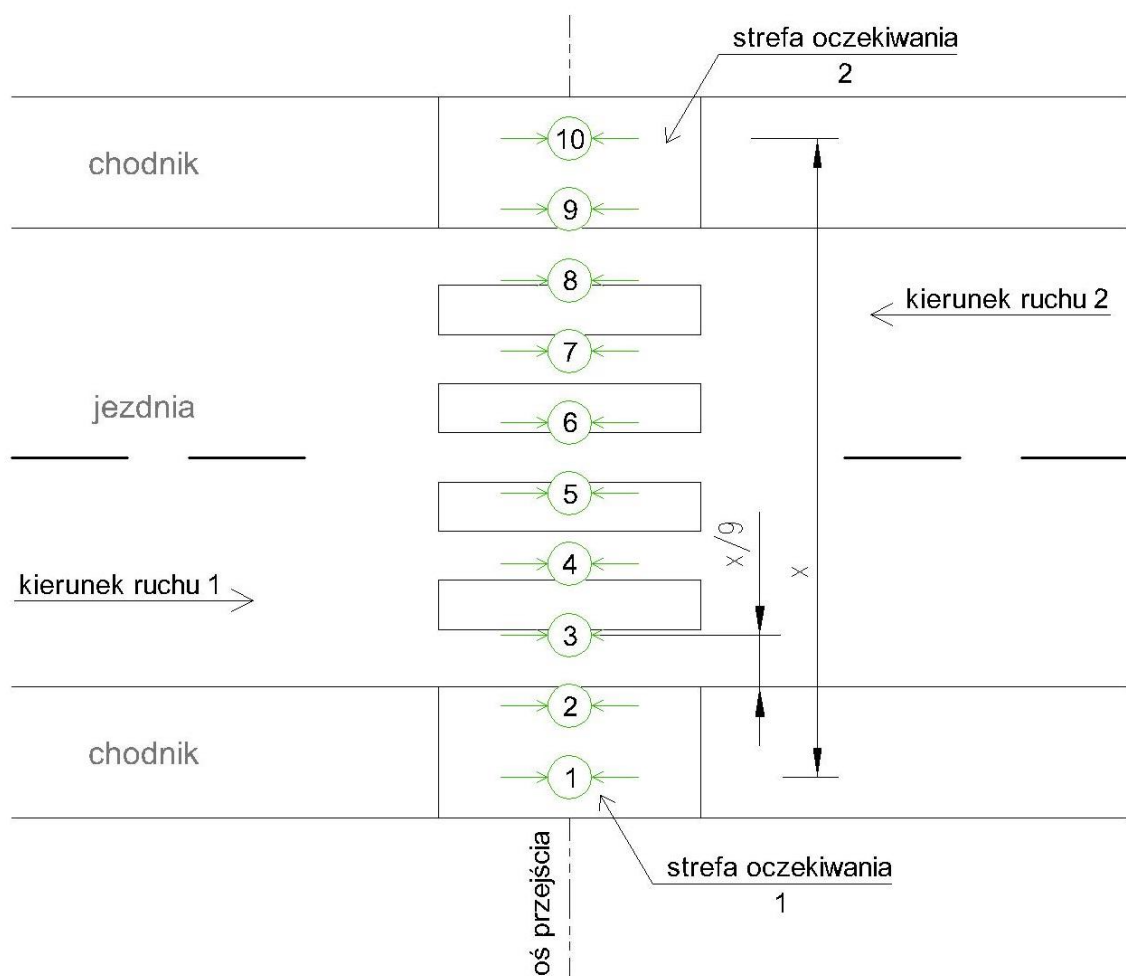
$E_{h\bar{s}r}$  – wyznaczona na podstawie pomiarów średnia wartość natężenia oświetlenia na płaszczyźnie pomiarowej poziomej,

$U_{oh}$  – wyznaczona na podstawie pomiarów równomierność natężenia oświetlenia na płaszczyźnie pomiarowej poziomej,

## 2. Pionowe natężenie oświetlenia

### 2.1. Siatka punktów pomiarowych

Na wysokościach 0,5 m, 1,0 m oraz 1,5 m mierząc od powierzchni jezdni należy dokonać odbiorowych pomiarów poziomego natężenia oświetlenia we wskazanych na rysunku poniżej punktach, na.



## 2.2. Tabela punktów pomiarowych

płaszczyzna pomiarowa pionowa (kierunek ruchu 1)											
punkty pomiarowe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Uwagi
$E_{V(0,5)}$											wartości zmierzone
$E_{V(1,0)}$											
$E_{V(1,5)}$											
$E_{V\check{s}r}$											wartości obliczone
$U_{oV}$											

płaszczyzna pomiarowa pionowa (kierunek ruchu 2)											
punkty pomiarowe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Uwagi
$E_{V(0,5)}$											wartości zmierzone
$E_{V(1,0)}$											
$E_{V(1,5)}$											
$E_{V\dot{s}r}$											wartości obliczone
$U_{oV}$											

gdzie:

$E_V$  – zmierzona wartość natężenia oświetlenia w poszczególnych punktach pomiarowych na płaszczyźnie pomiarowej pionowej,

$E_{V\bar{s}r}$  – wyznaczona na podstawie pomiarów średnia wartość natężenia oświetlenia na płaszczyźnie pomiarowej pionowej,

$U_{oV}$  – wyznaczona na podstawie pomiarów równomierność natężenia oświetlenia na płaszczyźnie pomiarowej pionowej.