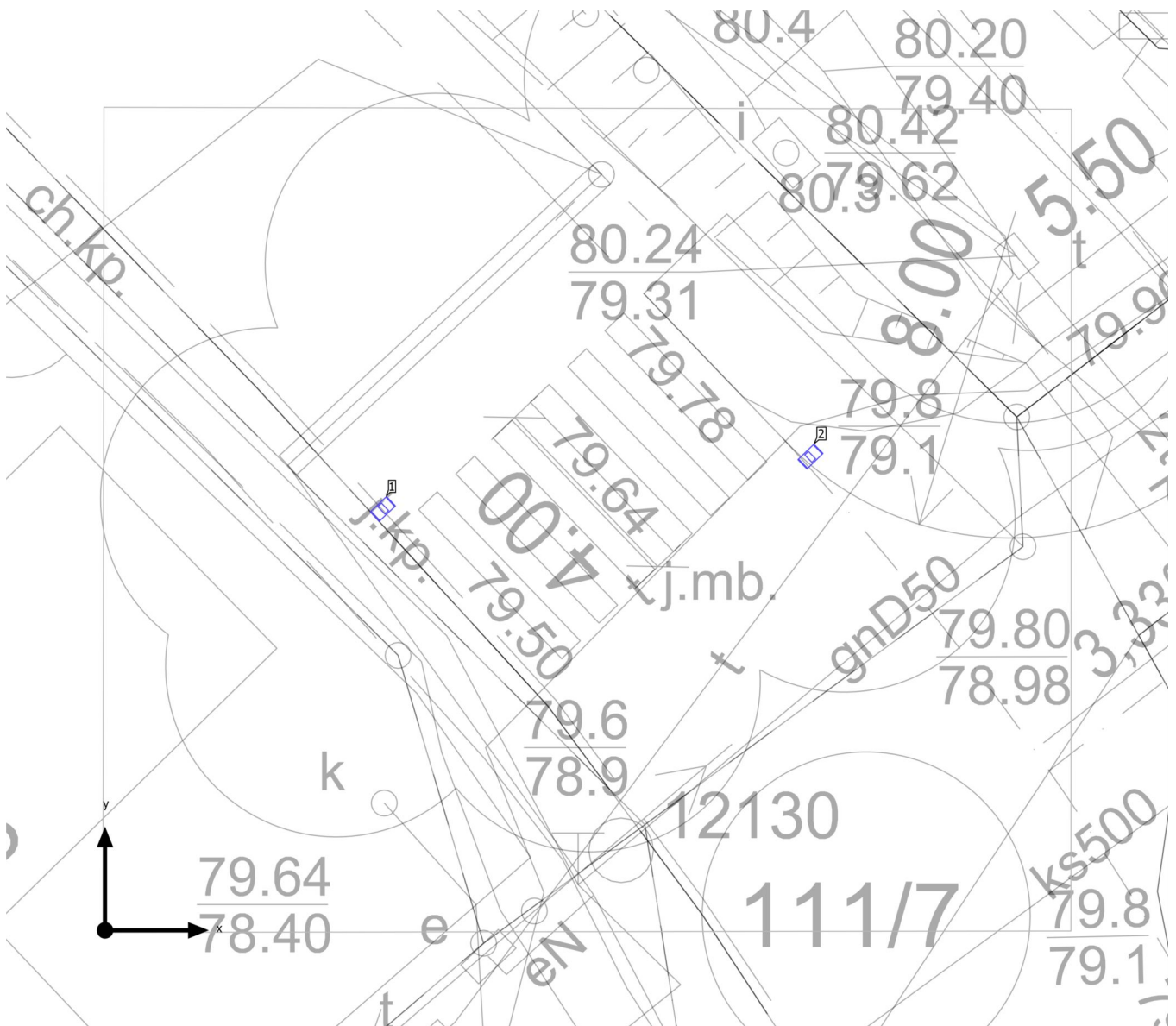




**Wiry ul. Żabikowska przejście dla pieszych**

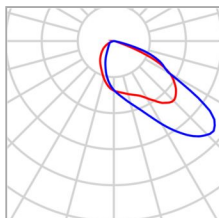
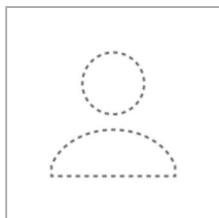
Teren

## Plan sytuacyjny oprav



Teren

## Plan sytuacyjny opraw



Producent	Brak statusu członka DIALux	P	65.0 W
Nazwa artykułu	TIARA 2 LED S 8600lm 757 PP1 IP66 II kl. 1DIM (65W)	$\Phi$ Oprawa	8599 lm
Wyposażenie	1x LL LED 65W		

### Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
5.372 m	8.153 m	6.000 m	1
13.659 m	9.178 m	6.000 m	2

Teren

**Lista opraw** $\Phi_{\text{razem}}$ 

17198 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

130.0 W

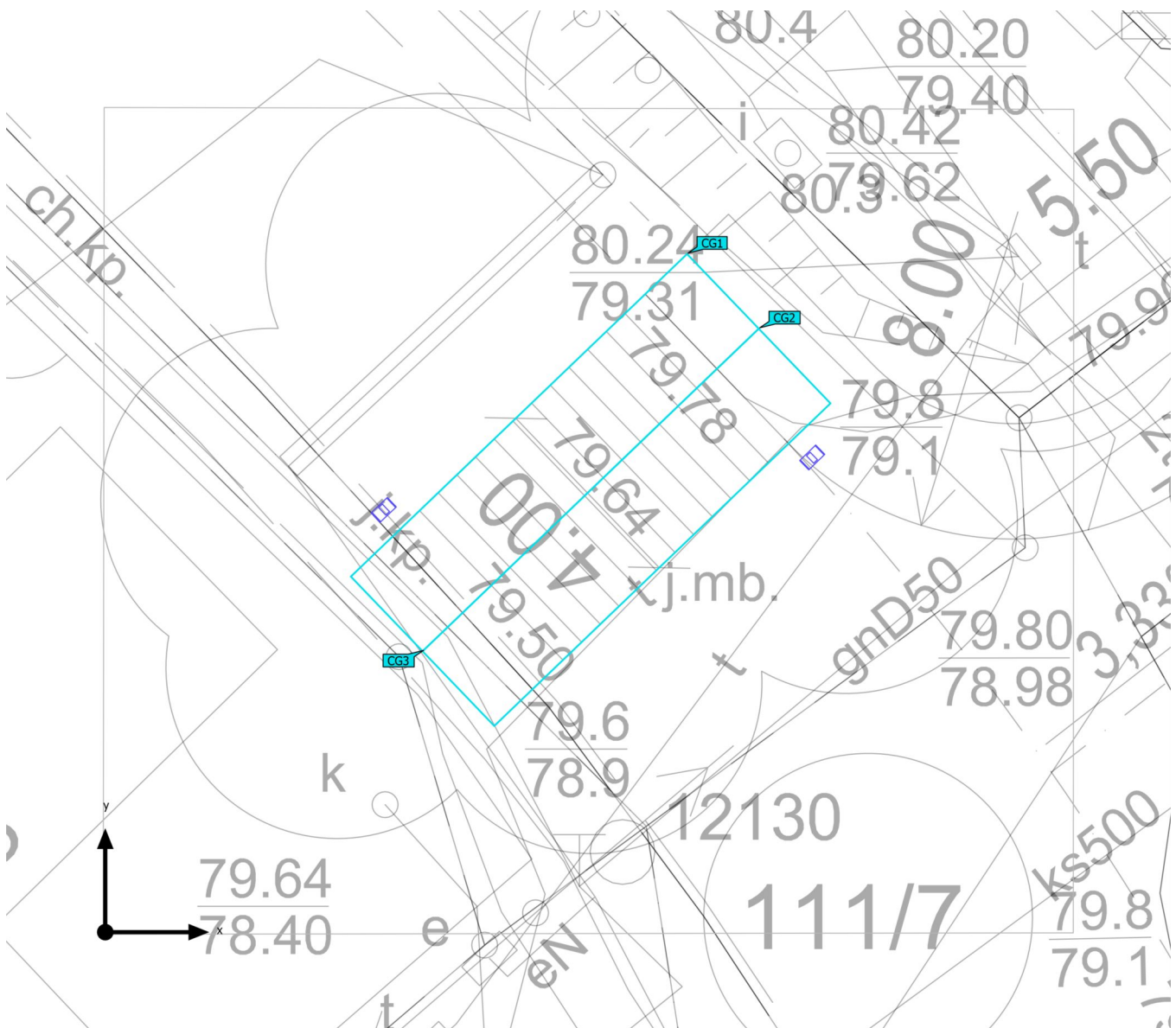
Skuteczność świetlna

132.3 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux		TIARA 2 LED S 8600lm 757 PP1 IP66 II kl. 1DIM (65W)	65.0 W	8599 lm	132.3 lm/W

Teren (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



Teren (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
przejście dla pieszych Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	93.6 lx	48.8 lx	140 lx	0.52	0.35	CG1
przejście dla pieszych Ev1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.3 lx	14.9 lx	70.5 lx	0.41	0.21	CG2
przejście dla pieszych Ev2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.4 lx	15.7 lx	68.1 lx	0.43	0.23	CG3

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))