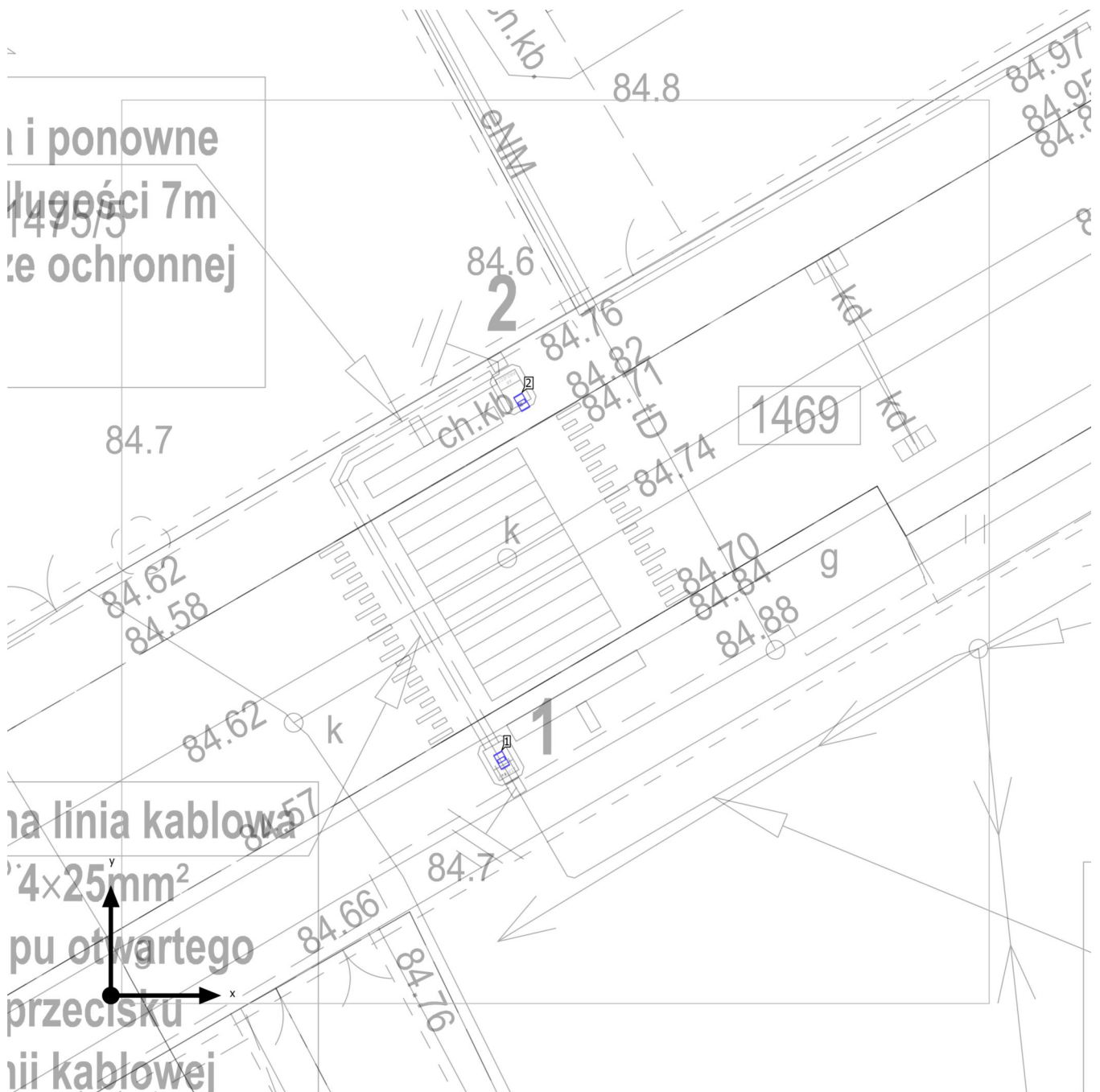




Przejście dla pieszych ul. Jasna Żnin

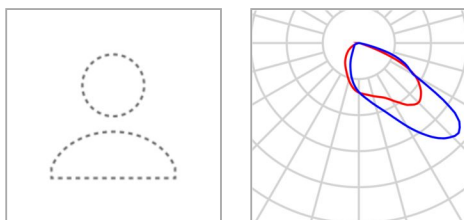
Teren

Plan sytuacyjny oprav



Teren

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Brak statusu członka DIALux	P	61.0 W
Nazwa artykułu	TIARA 2 LED S 8125lm 757 PP1 IP66 II kl. ON/OFF (61W)	Φ _{Oprawa}	8124 lm
Wyposażenie	1x LL LED 61W		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
10.418 m	6.262 m	6.000 m	1
10.946 m	15.814 m	6.000 m	2

Teren

Lista oprav Φ_{razem}

16248 lm

 P_{razem}

122.0 W

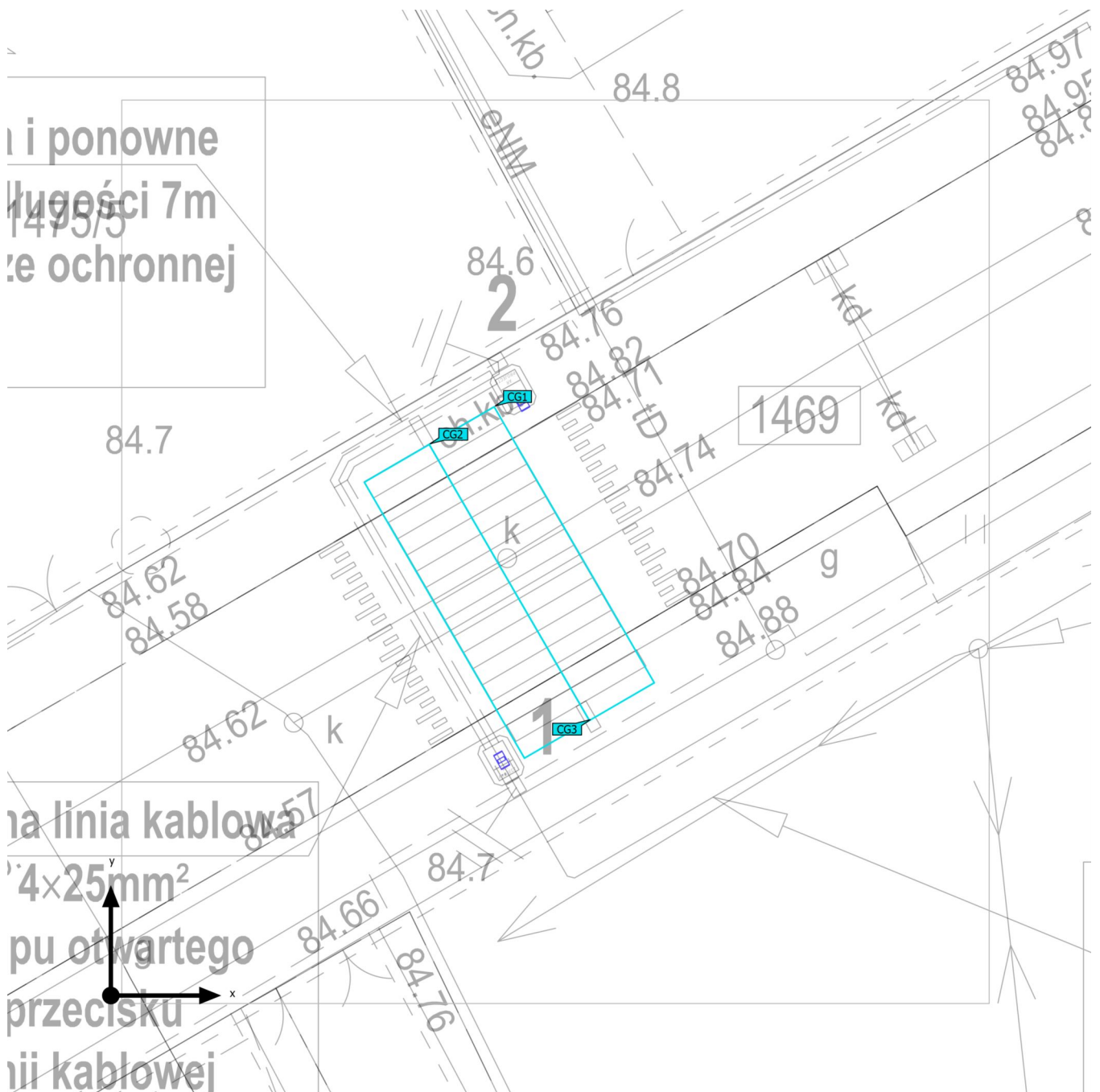
Skuteczność świetlna

133.2 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux		TIARA 2 LED S 8125lm 757 PP1 IP66 II kl. ON/OFF (61W)	61.0 W	8124 lm	133.2 lm/W

Teren (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren (Scena świetlna 1)

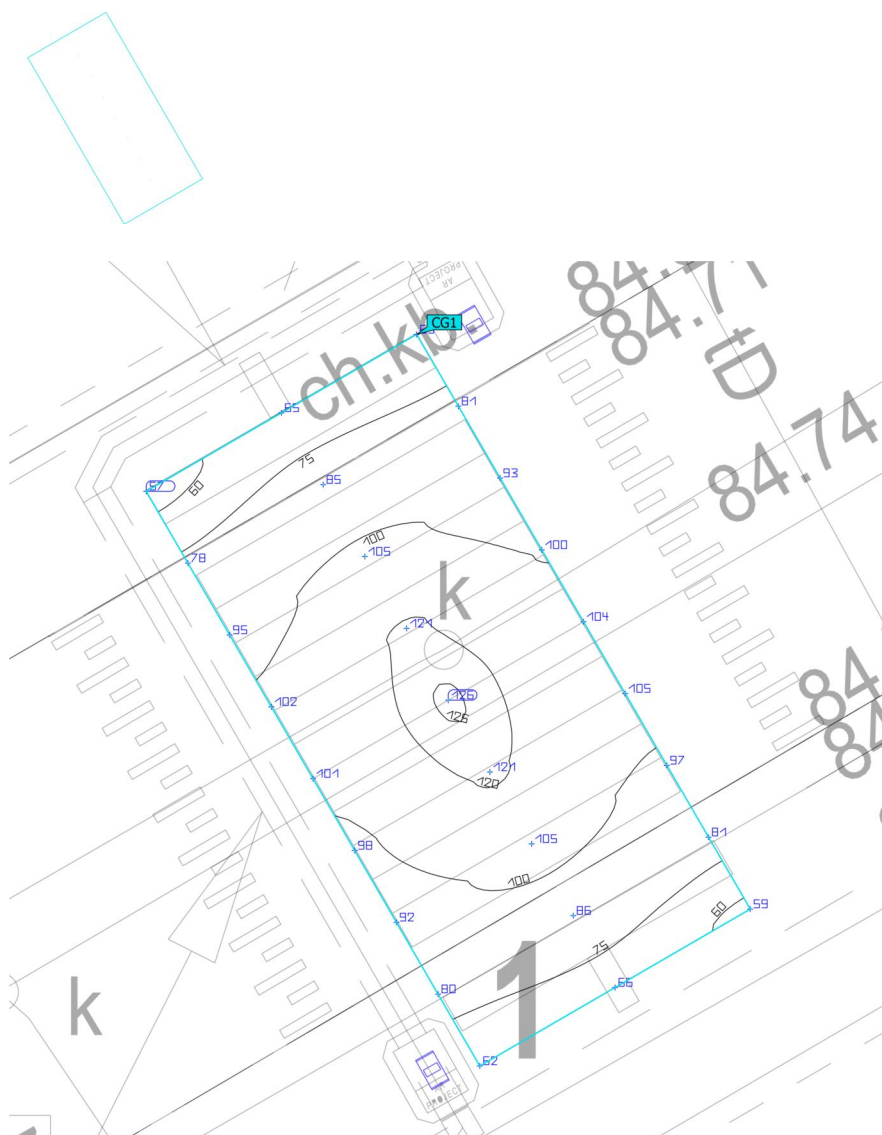
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
przejście Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	89.9 lx	56.7 lx	126 lx	0.63	0.45	CG1
przejście Ev1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.2 lx	13.7 lx	68.4 lx	0.38	0.20	CG2
przejście Ev2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.5 lx	13.5 lx	67.2 lx	0.38	0.20	CG3

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

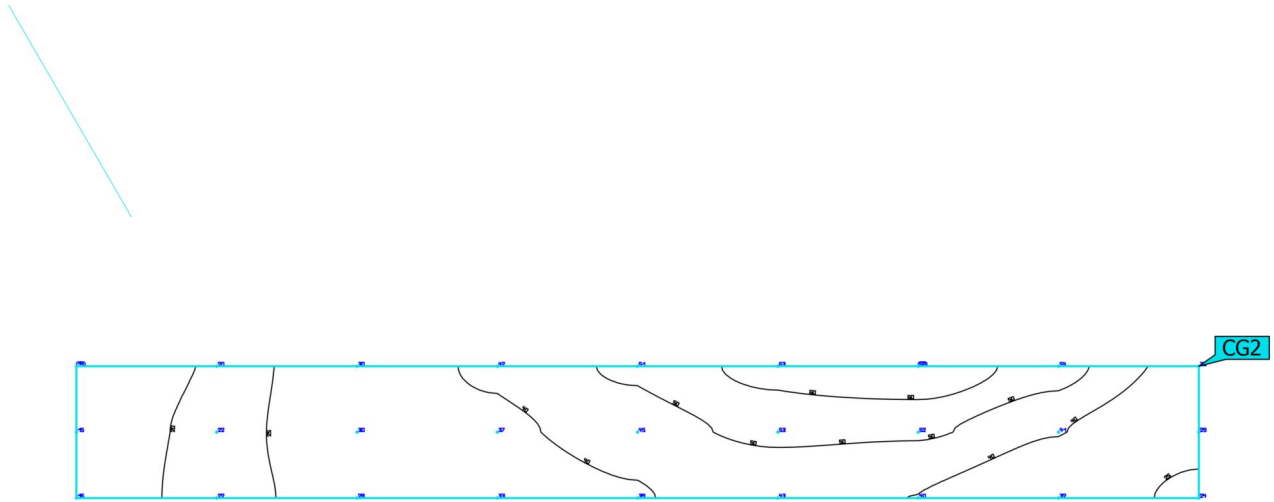
Teren (Scena świetlna 1)
przejście Eh



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
przejście Eh Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	89.9 lx	56.7 lx	126 lx	0.63	0.45	CG1

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

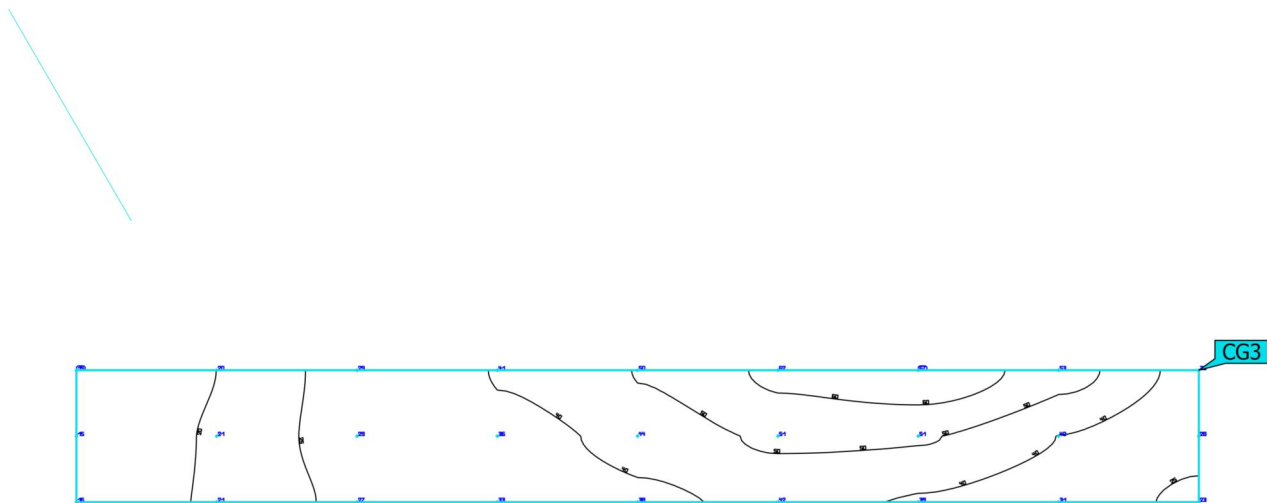
Teren (Scena świetlna 1)
przejście Ev1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
przejście Ev1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.2 lx	13.7 lx	68.4 lx	0.38	0.20	CG2

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

Teren (Scena świetlna 1)
przejście Ev2



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
przejście Ev2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.5 lx	13.5 lx	67.2 lx	0.38	0.20	CG3

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