

Spis Treści

Spis Treści	1
-------------------	---

Arkusze danych produktów

Schröder - TECEO GEN2 1 / 5303 / 20 LEDs 500mA WW 730 32.1W / / 485062	2
(1x 20 LEDs 500mA WW 730)	

Teren 1

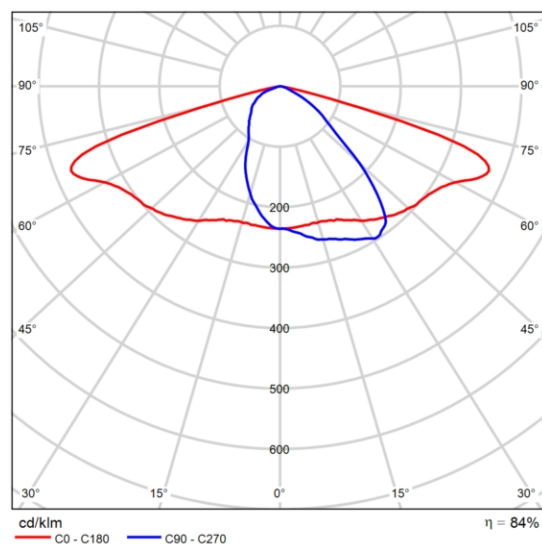
Plan sytuacyjny opraw	3
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	5
Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	7

Arkusz danych produktu

Schröder - TECEO GEN2 1 / 5303 / 20 LEDs 500mA WW 730 32.1W / / 485062



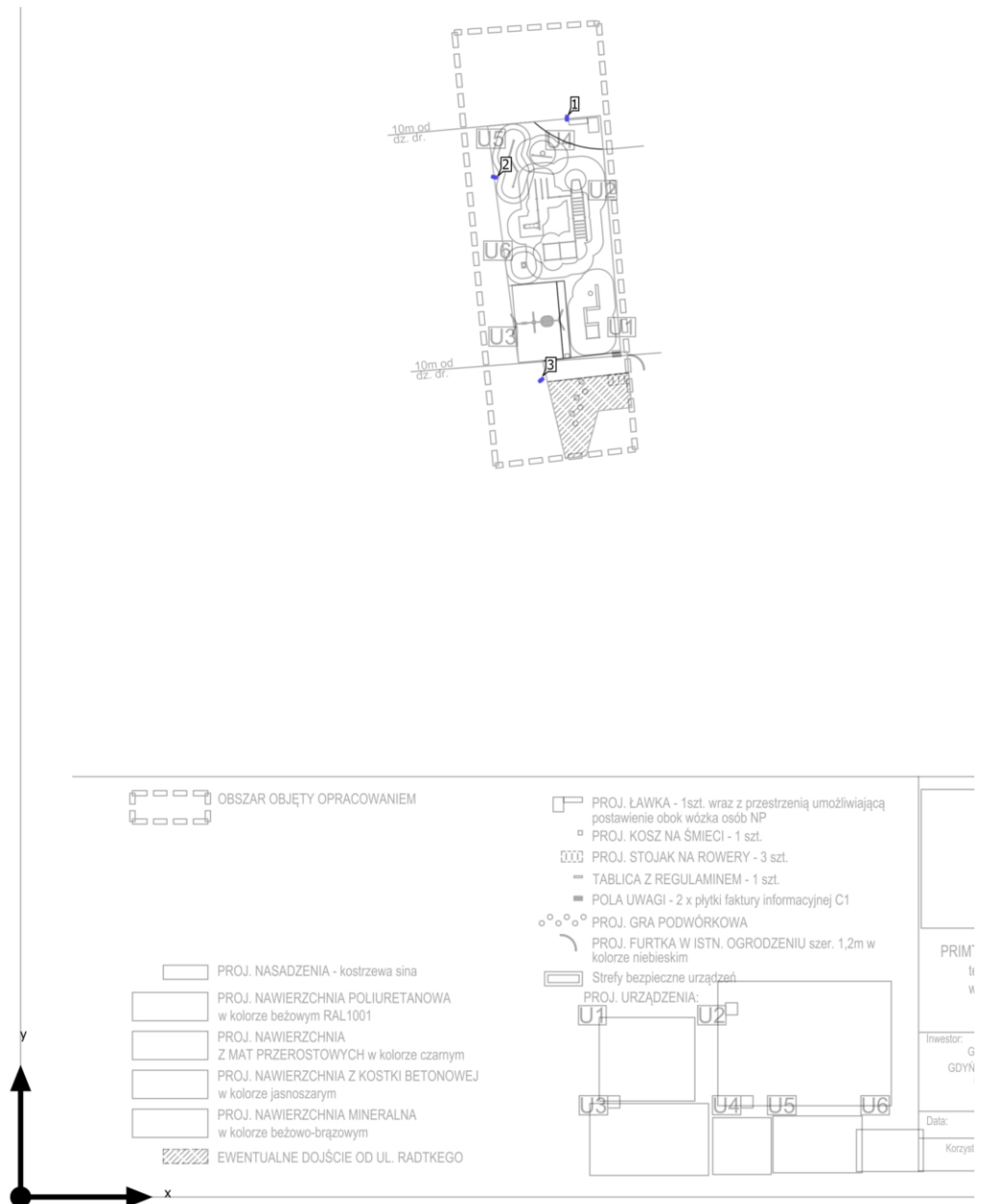
P	32.1 W
Φ_{Lampa}	5032 lm
Φ_{Oprawa}	4240 lm
η	84.25 %
Skuteczność świetlna	132.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



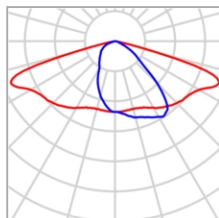
Polarny LVK

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

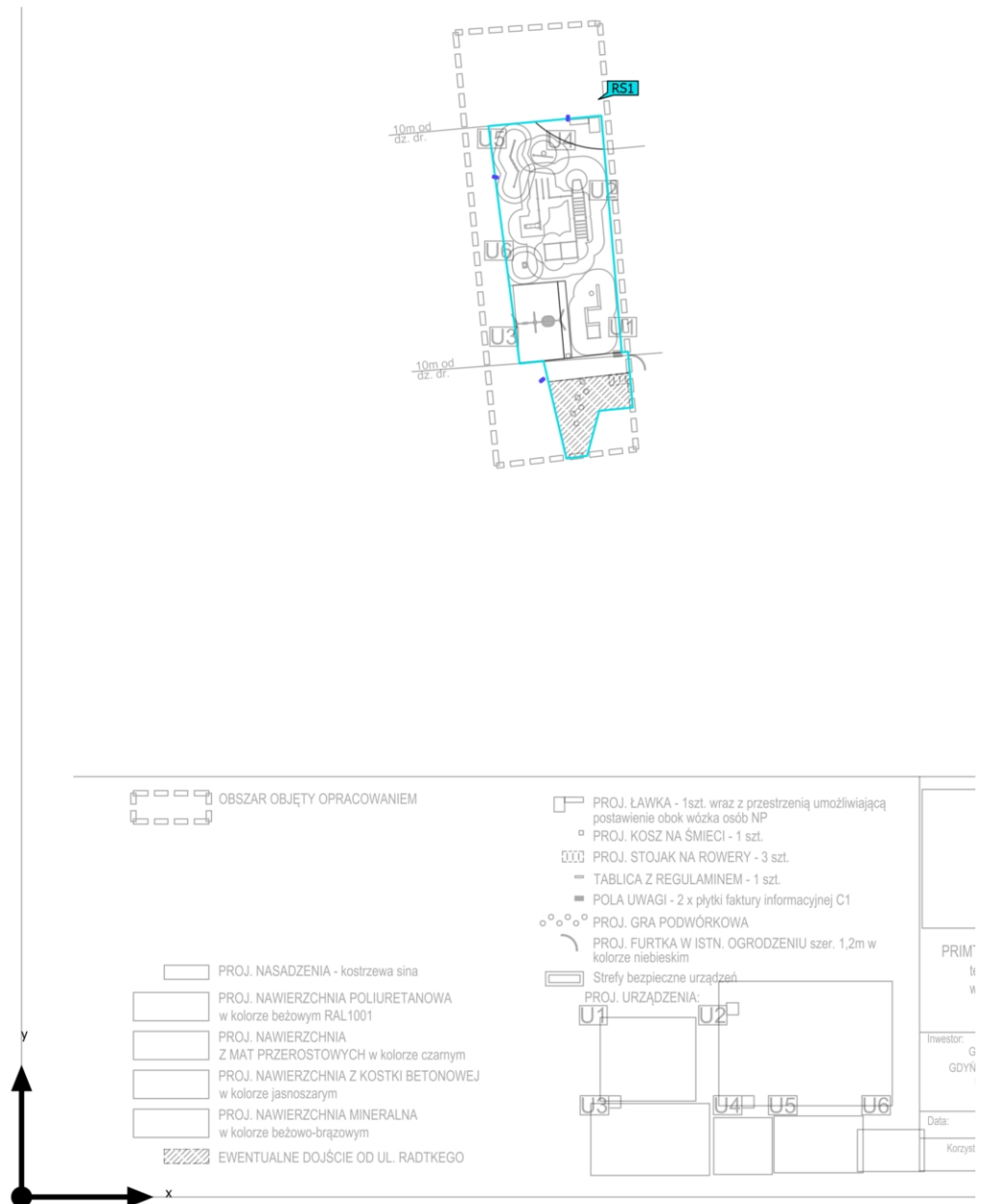
Plan sytuacyjny opraw

Producent	Schröder	P	32.1 W
Nazwa artykułu	TECEO GEN2 1 / 5303 / 20 LEDs 500mA WW 730 32.1W / / 485062	Φ_{Oprawa}	4240 lm
Wyposażenie	1x 20 LEDs 500mA WW 730		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
52.333 m	103.457 m	5.000 m	1
45.135 m	97.622 m	5.000 m	2
49.665 m	78.002 m	5.000 m	3

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Teren 1 (Scena świetlna 1)

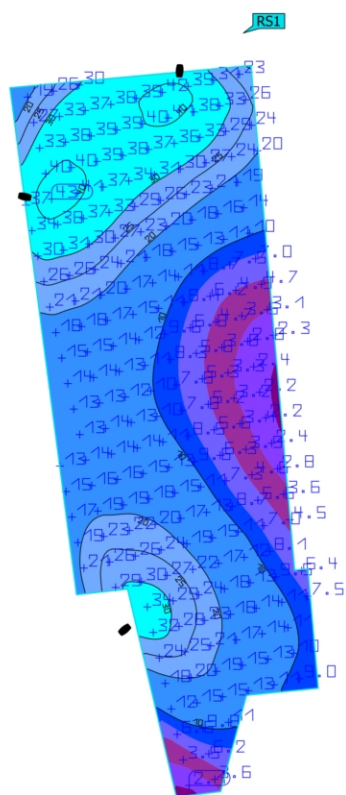
Obiekty obliczeniowe

Powierzchniowe obiekty wynikowe

Właściwości	Ø	min.	maks	U _o (g ₁)	g ₂	Indeks
Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: -0.000 m	18.2 lx	1.80 lx	43.1 lx	0.099	0.042	RS1
Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 Luminacja Wysokość: -0.000 m	1.16 cd/m ²	0.11 cd/m ²	2.74 cd/m ²	0.095	0.040	RS1

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekt uzyskany - powierzchnie 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{\min.}$	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Obiekt uzyskany - powierzchnie 1	18.2 lx	1.80 lx	43.1 lx	0.099	0.042	RS1
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)						
Wysokość: -0.000 m						

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