

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: ZP.271.1.1.2023, nazwa zadania: „**Budowa boiska sportowego w miejscowości Zaborów**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1:

Proszę o dokładne rysunki, przekroje, ilości dotyczące drenażu boiska. Proszę określić ilości i rodzaje studzienek rewizyjnych, jakiej klasy oraz lokalizację wpięcia.

Odpowiedź nr 1:

Wykonawca w ramach zadania wykona system drenażu polegający na ułożeniu w podbudowie rur drenarskich PVC fi 100 mm prostopadle do linii bocznych boiska. Końcówki rur drenarskich należy wyprowadzić poza obręb boiska i połączyć kolektorem zbiorczym za pomocą rozwiązań systemowych. Inwestor w ramach planowanych prac odwodnienia parkingu i drogi we własnym zakresie połączy odwodnienie boiska do planowanego systemu odwodnienia terenu.

Pytanie nr 2:

Czy budowa odwodnienia liniowego wzdłuż boiska wchodzi w zakres realizacji? Jeżeli tak proszę o dokładne rysunki, przekroje, ilości.

Odpowiedź nr 2:

W ramach zadania nie będzie wykonywane odwodnienie liniowe boiska wzdłuż krawędzi boiska.

Pytanie nr 3:

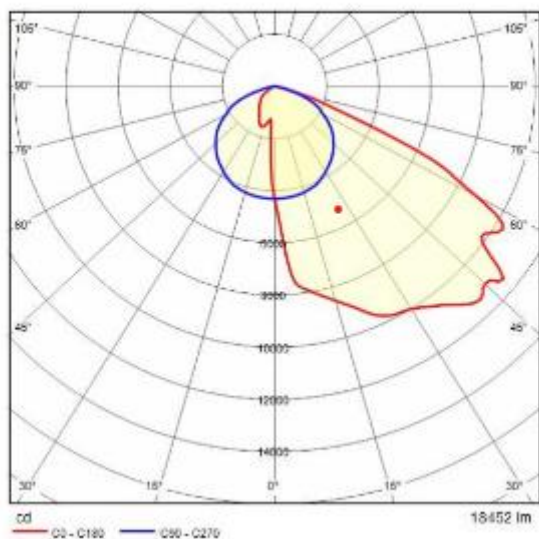
Proszę o dokładniejsze dane dotyczące opraw oświetleniowych.

Odpowiedź nr 3:

Projektowana oprawa L1:

- projektor źródła światła typ LED do użytku zewnętrznego
- korpus z aluminium, malowanego proszkowo
- klosz z hartowanego szkła bezpiecznego
- stopień szczelności oprawy IP66
- strumień świetlny realny 18450 -18550 lm
- strumień świetlny nominalny 24100 -25000 lm
- moc opraw: 130 – 200W
- CIR: 80-100
- skuteczność świetlna: min. 110 lm/W
- barwa światła: 3800 – 4200 K

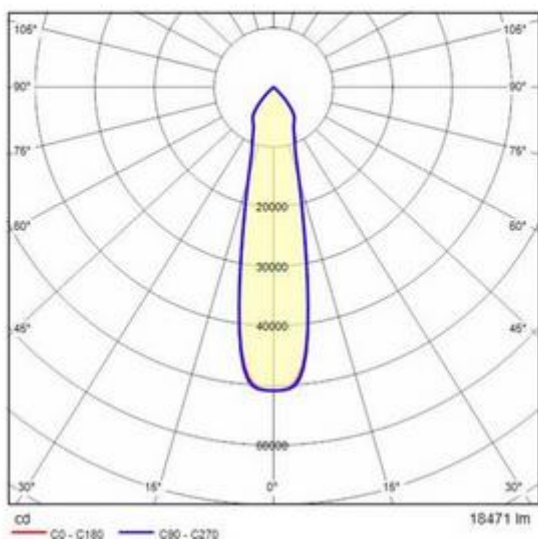
Wykres światłości



Projektowana oprawa L2:

- projektor źródła światła typ LED do użytku zewnętrznego
- korpus z aluminium, malowanego proszkowo
- klosz z hartowanego szkła bezpiecznego
- stopień szczelności oprawy IP66
- strumień świetlny realny 18450 -18550 lm
- strumień świetlny nominalny 22000 -25000 lm
- moc opraw: 130 – 200W
- CIR: 80-100
- skuteczność świetlna: min. 110 lm/W
- barwa światła: 3800 – 4200 K

Wykres światłości



Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące sposobu i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy

Gmina Czudec