

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Dotyczy zadania inwestycyjnego:

„Zagospodarowanie Parku, wraz z bazą edukacyjną na Osiedlu Klonowym w Sieradzu”, obejmującego m.in. wykonanie rozbudowy oświetlenia parku.

Podane w tabeli parametry / cechy / właściwości dotyczące równoważności materiałów / urządzeń to wartości minimalne, jakie muszą spełniać proponowane materiały / urządzenia. Zastosowanie materiałów / urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów / urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach / cechach / właściwościach.

Zaproponowane urządzenia muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz wymagania normowe i obowiązujące przepisy:

Lp	Producent / Nazwa / System	materiały / urządzenia – wg dokumentacji	Minimalne parametry / cechy / właściwości dotyczące równoważności materiałów / urządzeń
1	nawierzchnia żwirowa, alejki parkowe	Hanse Robust, Polszuter	materiał: naturalny, mineralny, samoklinujący, niepyłący, uziarnienie: 0-11mm, ciężar wbudowania: 2,0 t/m ³ , zagęszczenie: 2,014 g/cm ³ (Proctora), wytrzymałość na ścinanie: 50kN/m ² , zawartość frakcji elastycznych, grubość warstwy: 5 cm, na podbudowie z kruszywa łamanego, zagęszczanie: statyczne, nawierzchnia umożliwiająca poruszanie się wózkami inwalidzkimi,
2	Rosa, oprawa oświetleniowa - parkowa	Auris-Led	do zastosowań zewnętrznych, moc źródła światła 18 W±5%, napięcie 220-240V, wykonanie – nasłupowe, temperatura barwowa ~3500K, stopień ochrony: IP66, zakres temperatury pracy: od -40 do +40°C, efektywność świetlna: 90 lm/W,
3	Rosa, oprawa oświetleniowa - parkowa	Cuddle LED	do zastosowań zewnętrznych, moc źródła światła 60 W±5%, napięcie 220-240V, wykonanie – nasłupowe + wysięgnik, temperatura barwowa ~3500K, stopień ochrony: IP66, zakres temperatury pracy: od -40 do +40°C, efektywność świetlna: 110 lm/W,

BIURO PROJEKTOWE
“PROKON”
Sławomir Miziała
98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5/3
NIP 827-129-64-02

mgr inż. Sławomir Miziała
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 601 715 029