

KARTA RÓWNOWAŻNOŚCI

Nazwa zadania: Park Miejski J. Heermanna, ul. Cypriana Kamila Norwida

Inwestor: Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno

Data sporządzenia: 05-2019

Sporządził: mgr inż. Robert Poloch upr. proj. WKP/0178/PWOE/10 nr ewid. Izby WKP/IE/ 0386/10

Wskazane w kolumnie nr 2 materiały i urządzenia należy dobierać na zasadzie równoważności zgodnie z opisem w kolumnie 3

1.	2.	3.
1.	ROSA VEGA LED ALFA	Oprawa w obudowie aluminiowej anodyzowanej, stopień ochrony IP66, soczewka PMMA, wymienny moduł LED, oprawa o mocy LED 36W, temperatura barwowa
2.	SAL 5,5	Słup oświetleniowy aluminiowy, stożkowy, o wysokości 5,5m średnica górnego stożka $\phi 60$, na fundamencie prefabrykowanym 0,9m
3.	B-50	Fundament słupowy prefabrykowany o długości 0,9m, typowy, pokryty materiałem izolującym
4.	ROSA KARIN LED 450-1200	Oprawa oświetleniowa okrągła niska, słupek aluminiowy – anodowany stop aluminiowy, o stopniu ochrony IP65, klosz mroźony z polimetakrylanu metylu (PMMA) temperatura barwowa 3500K, wysokość słupka 875mm, moc oprawy LED 16W
4.	Szafka oświetlenia SO	Szafka kablowa wolnostojąca z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min IP44, wyposażona w aparaturę łączeniową wg schematu elektrycznego (wg rys nr 2)

W kolumnach tabeli podano w kolejności:

- numer kolejny
- nazwa materiału w opracowaniu
- opis równoważności materiału