



Nowy Sącz, 24-06-2019r.

Opis równoważności zastosowanych nazw własnych użytych w dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa ulicy Jagiełły w Gorlicach”

Ilekcroć w dokumentacji projektowej znajduje się zapis odnoszący się do konkretnego produktu, należy przez to rozumieć każdy możliwy do zastosowania równoważny produkt o podobnych parametrach techniczno – użytkowych. Wskazanie konkretnej nazwy producenta, typu lub modelu produktu ma na celu jedynie przybliżenie wymagań co do charakteru produktu oraz wskazanie, jako przykład, parametrów jakie powinien spełniać zastosowany produkt.

W związku z tym co powyżej należy rozumieć, iż zapis:

„słupy oświetleniowe SAL 60G fi60” odnosi się do słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych w kolorze grafitowych o wysokości 6,0m,

„wyłącznik nadprądowy S301/6” odnosi się do wyłącznika nadprądowego o charakterystyce wyzwalania B, częstotliwości 50 Hz, napięciu znamionowym 230V, prądzie znamionowym 6A oraz stopniu ochrony IP20, znamionowej zwarciowej zdolności łączeniowej wg EN 60898 wynoszącej 6kA,

„wysięgnik typu WRP 1,5m/0,68m fi 60” odnosi się do wysięgnika wykonanego z aluminium anodowanego w kolorze grafit o dopuszczalnej masie pojedynczej oprawy 15kg, stanowiącego komplet z dobranym słupem oświetleniowym,

„oprawa typu LED URSA 60 fi 60” odnosi się do oprawy ze źródłem światła LED, z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 stopni, wykonanej z aluminium anodowanego w kolorze grafit, o masie poniżej 15kg, o liczbie diod 24 i mocy 60W, stanowiącej komplet z dobranym słupem oświetleniowym i wysięgnikiem,

„fundament betonowy B-60” odnosi się do fundamentu wykonanego z betonu zgodnie z wymogami Normy PN-EN 206 - C25/30, o końcach śrubowych ocynkowanych ogniowo, masie netto 170kg, wysokości 110cm, szerokości 33cm, stanowiący komplet z dobranym słupem oświetleniowym.

„odwodnienie liniowe typu ACO Drain Multiline V200 D-400” odnosi się do ścieku liniowego o parametrach:

- szerokość w świetle $\geq 200\text{mm}$,
- wysokość całkowita $\geq 350\text{mm}$,
- klasa obciążenia kanału i rusztu min. D-400,
- kanał wykonany z polimerobetonu,
- ruszt wykonany z żeliwa lub stali nierdzewnej