

Oprawa LED 18,1W, 20,6W,  
30,2W, 37,6W, 50W RAL 7016

Słup stalowy 5m ocynkowany  
o gr. blachy 4mm, RAL 7016

Przewód w słupie od zabezpieczenia  
do opraw YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>

Otwór rewizyjny  
w środku zainstalowana  
tabliczka bezpiecznikowa

5000

Otwór wylotowy kabli

Kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>

Fundament F120

#### UWAGI:

1. Ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych,
2. Minimalne wymiary wnęki 100x300mm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki,
3. Numerację słupów malować na wysokości 1,8m,
4. Słupy i oprawy malować proszkowo fabrycznie w kolorze RAL 7016 (mat struktura),
5. Fundament pomalować abizolem,
6. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm +/-1cm),  
ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm (+/- 1cm).



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK  
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Park na Zboczu - oświetlenie lampami LED ciągu pieszego			
Stadium:	Projekt techniczny			Rysunek nr: 5
Tytuł rysunku:	Przekrój słupa			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 12.2022
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -