



## LEGENDA:

- Projektowany kabel oświetleniowy - YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + Fe-Zn 25x4mm
- - - Istniejący kabel oświetleniowy
- ⊙ Projektowany słup oświetleniowy z oprawą parkową
- ⊕ Uziemienie, R≤10Ω
- Istniejący słup oświetleniowy
- ⊕ Podział sieci

Uwagi:  
1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.  
2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie minimalna odległość lica słupa oświetleniowego powinna wynosić:  
- 1,0 m od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami,  
- 0,5 m od lica krawężnika na drodze klasy G i drogach klas niższych.  
3) Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.  
4) W razie konieczności należy przyciąć gałęzie drzew, aby nie kolidowały z projektowanymi słupami.

**JOTEL**

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

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Oświetlenie przy Zielonym Stawie - wykonanie projektu oraz odcinka ul. Jasieńskiej od strony ulicy Pólnicy (Jasień) w zakresie Dodatkowych Środków na realizację zadań z zakresu inicjatyw lokalnych Rad Dzielnic Zadanie 1 – Budowa oświetlenia przy Zielonym Stawie			
Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany			Rysunek nr: 1
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
Projektował:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 01.2022
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -