



LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy nr 2 - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 3 - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Uziemienie, R<10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Demontowany słup oświetleniowy
- Podział sieci
- Mufa kablowa (patrz uwaga nr 4)

- Uwagi:
- 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”.
  - 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.
  - Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.
  - Mufy należy założyć w miejscach demontowanych słupów tylko tam, gdzie będzie konieczność zachowania ciągłości zasilania dalszych części istniejącego obwodu oświetleniowego.

<div>JOTEL</div> <div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div>				
Nazwa i lokalizacja opracowania:		Budowa oświetlenia ul. Osowski Zakątek oraz ul. Zielony Zakątek w Gdańsku		
Stadium:	Projekt wykonawczy			Rysunek nr: 3
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia			Arkusz: 1 z 1
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 06.2021
Sprawił:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	Numer arch.: -	