



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.

LEGENDA:

- Zasilanie szafki oświetleniowej YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 1 - YAKXS 4x50mm<sup>2</sup> + Fe-Zn 25x4mm
- Kabel sygnałowy (do czujki ośw.) - YKXS 3x1,5mm<sup>2</sup>
- ⊥ Uziemienie, R<10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- ⊥ Podział sieci
- ▭ Projektowane ZKP (wg opracowania Energa Operator S.A.)
- ▭ Projektowana szafa oświetleniowa SOU
- ☼ Czujka zmierzchowa



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

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia ul. Wilkomirskiego w Gdańsku			
Stadium:	Projekt wykonawczy		Rysunek nr:	3
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia		Arkusze:	1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala:
Projektował:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data:
Sprawił:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: