



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.

<div><div>JOTEL</div><div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div></div>			
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Park na Zboczu - oświetlenie lampami LED ciągu pieszego		
Stadium:	Projekt techniczny	Rysunek nr:	1
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia	Arkuszy:	1 z 1
Projektował:	mgr inż. Paweł Czapiewski	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	Data: 12.2022
		POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	Numer arch.: -