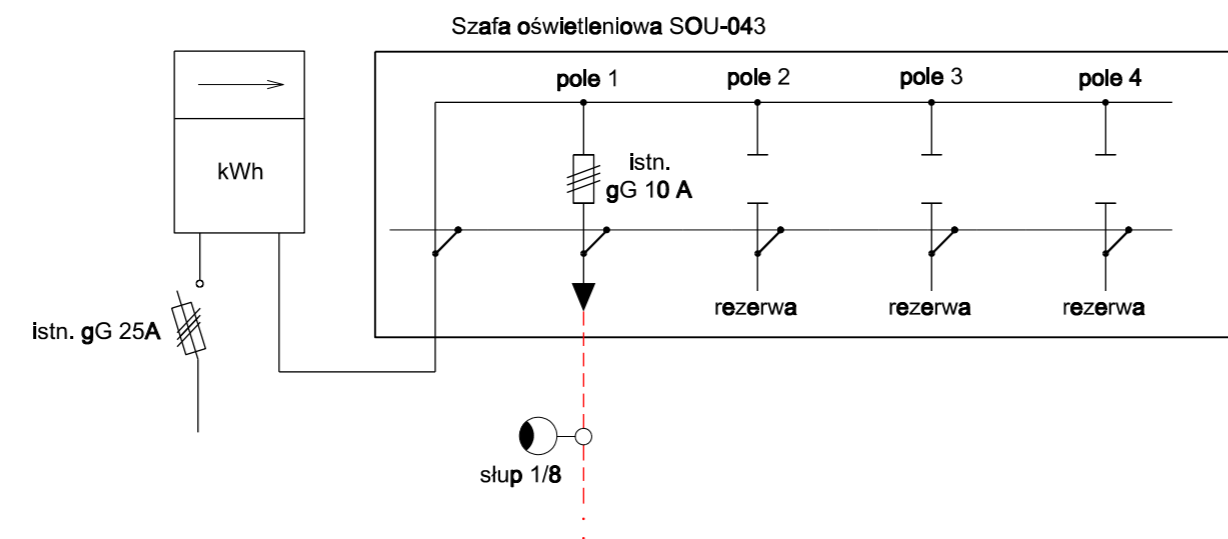
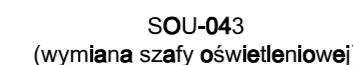
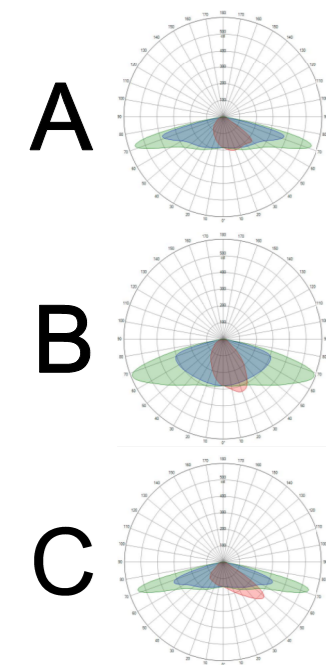











1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.

- 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:

- | | |
|---|--|
|  | Proj. obwód oświetleniowy - YAKXS 4x35mm ² + Fe-Zn 25x4mm |
|  | Połączenie do istniejących słupów (podział sieci) - YAKXS 4x35mm ² + Fe-Zn 25x4mm |
|  | Istniejący kabel oświetleniowy |
|  | Uziemienie, R<10Ω |
|  | Projektowany słup z oprawą oświetleniową |
|  | Projektowana oprawa oświetleniowa |
|  | Istniejący słup oświetleniowy |
|  | Podział sieci |
|  | Istniejąca szafka oświetleniowa SOU |

<p style="text-align: center;">Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożnata ul. Bielańska 8</p>			
<p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>Stadium :</p>			
<p>Inwestycja : Poprawa bezpieczeństwa obszaru ochrony ujęcia wody "Czarny Dwór" i "Zaspa" poprzez budowę oświetlenia wzdłuż ulicy Powstańców Wielkopolskich w ramach programu "Jaśniejszy Gdańsk"</p>			
<p>Inwestor : Dyrekcja budowy Miasta Gdańska ul. Żeglowa 11 80-560 Gdańsk</p>			
<p>Nazwa rys. : Schemat oświetlenia</p>			<p>Skala: ---</p>
<p>Projektował :</p>	<p>Zenon Kuczmera</p>	<p>4162/GB/89 Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</p>	<p>Rys. nr 3</p>
<p>Sprawdził :</p>	<p>mgr inż. Kamil Bachan</p>	<p>POM/0320/PBE/17 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych</p>	<p>Data: 11. 2018</p>