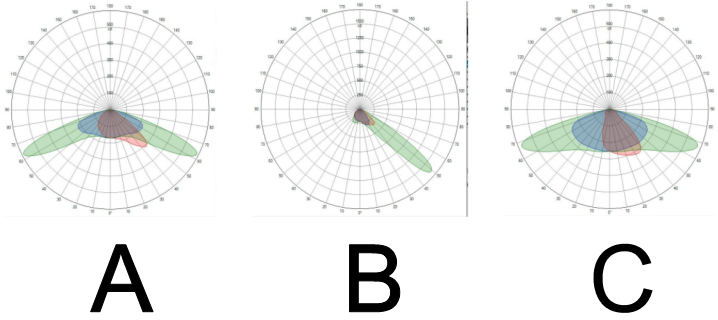
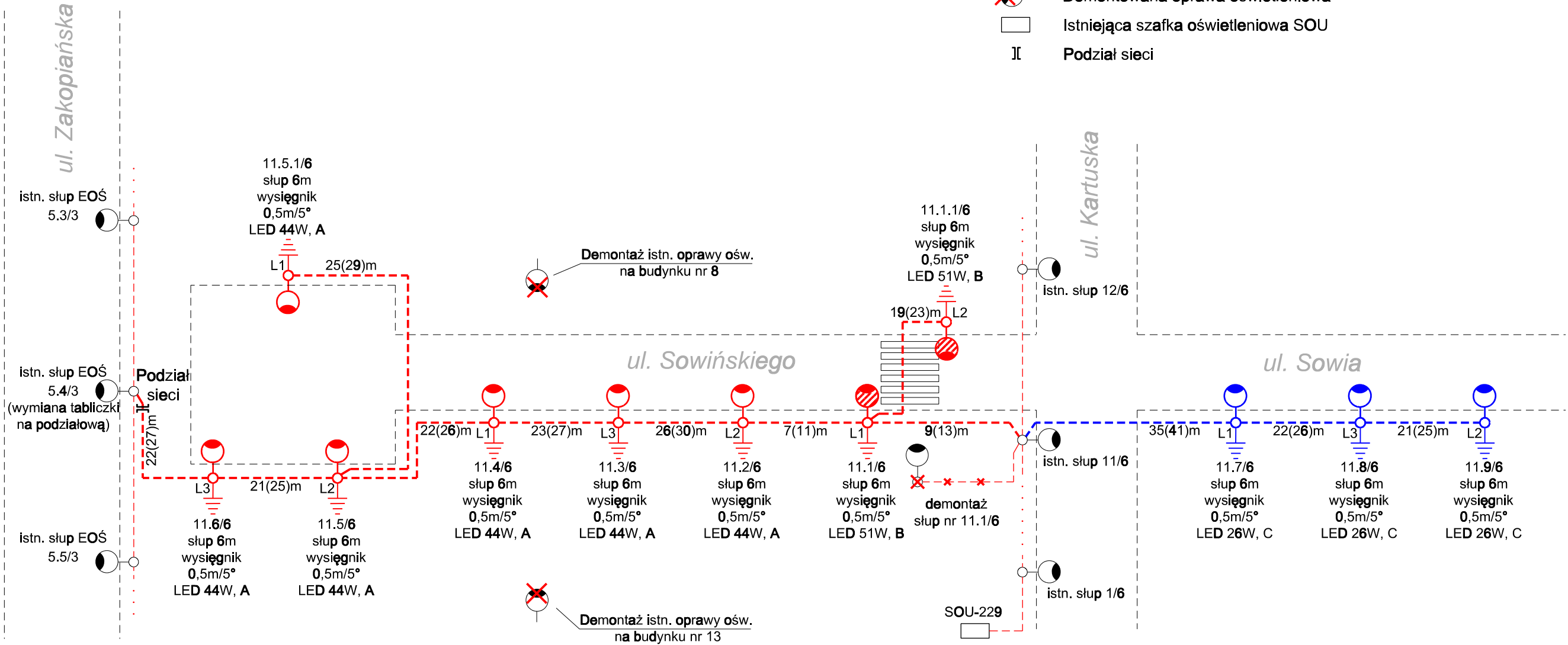


Krzywe rozsyłu światłości



LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy nr 6 - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm; ETAP 1
- Obwód oświetleniowy nr 6 - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm; ETAP 2
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Demontowany kabel oświetleniowy
- Uziemienie, $R \leq 10\Omega$
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy
- Demontowana oprawa oświetleniowa
- Istniejąca szafka oświetleniowa SOU
- Podział sieci



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.



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

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia ul. Sowia (etap I) oraz budowa oświetlenia wraz z remontem chodnika i nawierzchni jezdni ul. Sowińskiego (etap II) w Gdańsku			
Stadium:	Projekt wykonawczy		Rysunek nr:	3
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia		Arkusz:	1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data:
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.:

				02.2019
				-