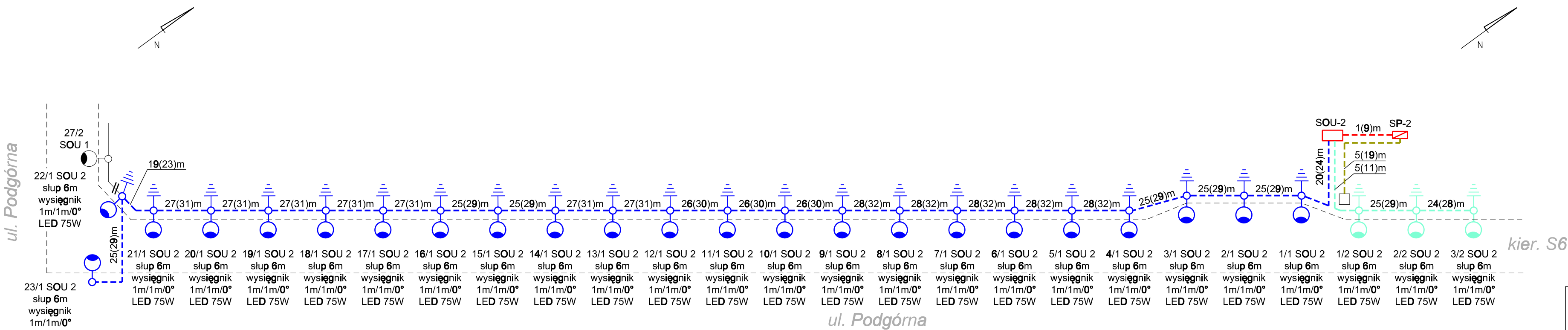
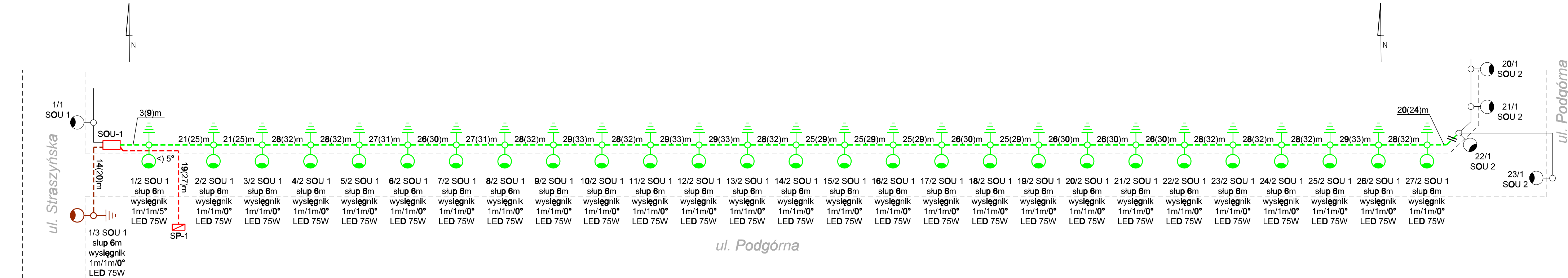


Uwagi:
1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2. marca 1999 r. w sprawie 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) Dla prawidłowego oświetlenia skrzyżowania na słupie nr:
- 3/1 SOU 1
przewidziano inny kąt wychylenia oprawy - zgodnie z obl. fotometrycznymi.
4) Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.

LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy nr 1 (SOU-1) - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 2 (SOU-1) - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 3 (SOU-1) - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 1 (SOU-2) - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 2 (SOU-2) - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Zasilanie szafki oświetleniowej YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Kabel sygnałowy (do czujki ośw.) - YKXS 3x1,5mm2
- Uziemienie, R<10Ω
- Projektowana oprawa oświetleniowa drogowa
- Podział sieci
- Projektowana szafka oświetleniowa SOU
- Projektowana szafka pomiarowa (wg Energa Operator)
- Istniejąca szafka oświetleniowa
- Czujka zmierzchowa



DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA RODOD. mgr inż. PIOTR OLEJNICZAK UL. SYGIELYŃSKIEGO 10, 88-105 ŚWIEJCIE NIP: 598-165-21-37 TEL: 091 694-08-71-74	NAZWA DOCUMENTACJI STADIUM	Budowa ulicy Podgórnej i modernizacja ulicy Straszyńskiej w Jankowie Gdańskim wraz z odwodnieniem i oświetleniem drogowym	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT OŚWIETLENIA		PODPIS
PROJEKTANT	inż. Sebastian Siewert	Upr. nr spec. 4182/GD-88	Data 10.2015
SPRAWDZAJĄCY	Zenon Kuczmira	Upr. nr spec. 4182/GD-88	Nr rys. 3.0
		Skala 1:500	