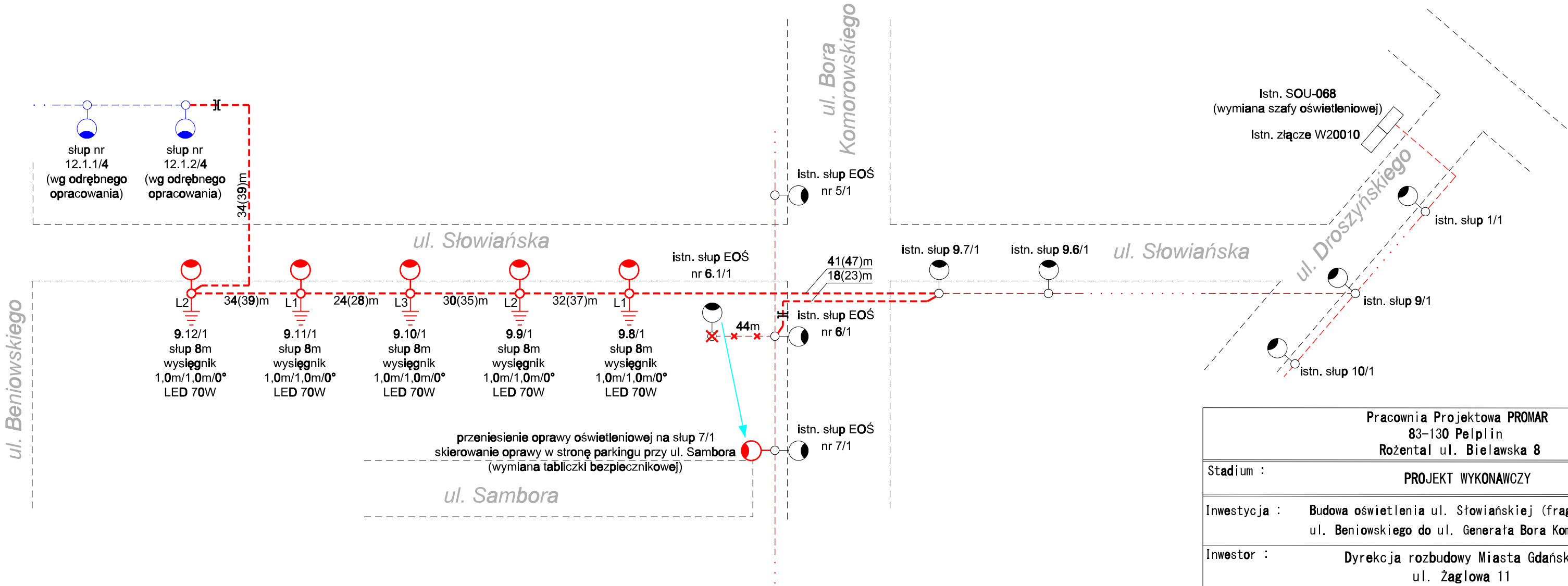


- Uwagi:
- 1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
 - 2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. 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.

- LEGENDA:
- Obwód oświetleniowy - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
 - Istniejący kabel oświetleniowy
 - Demontowany kabel oświetleniowy
 - Uziemienie, $R \leq 10 \Omega$
 - Projektowany słup z oprawą oświetleniową
 - Istniejący słup oświetleniowy
 - Demontowany słup oświetleniowy
 - Istniejąca szafka / łącze
 - Podział sieci



Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
Stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja :		Budowa oświetlenia ul. Słowiańskiej (fragment od ul. Beniowskiego do ul. Generała Bora Komorowskiego)	
Inwestor :		Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
Nazwa rys. :		Schemat oświetlenia	
Projektował :		Zenon Kuczmera	4162/GD/89 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Sprawdził :		mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ.
			Rys. nr 3
			Data: 01.2019