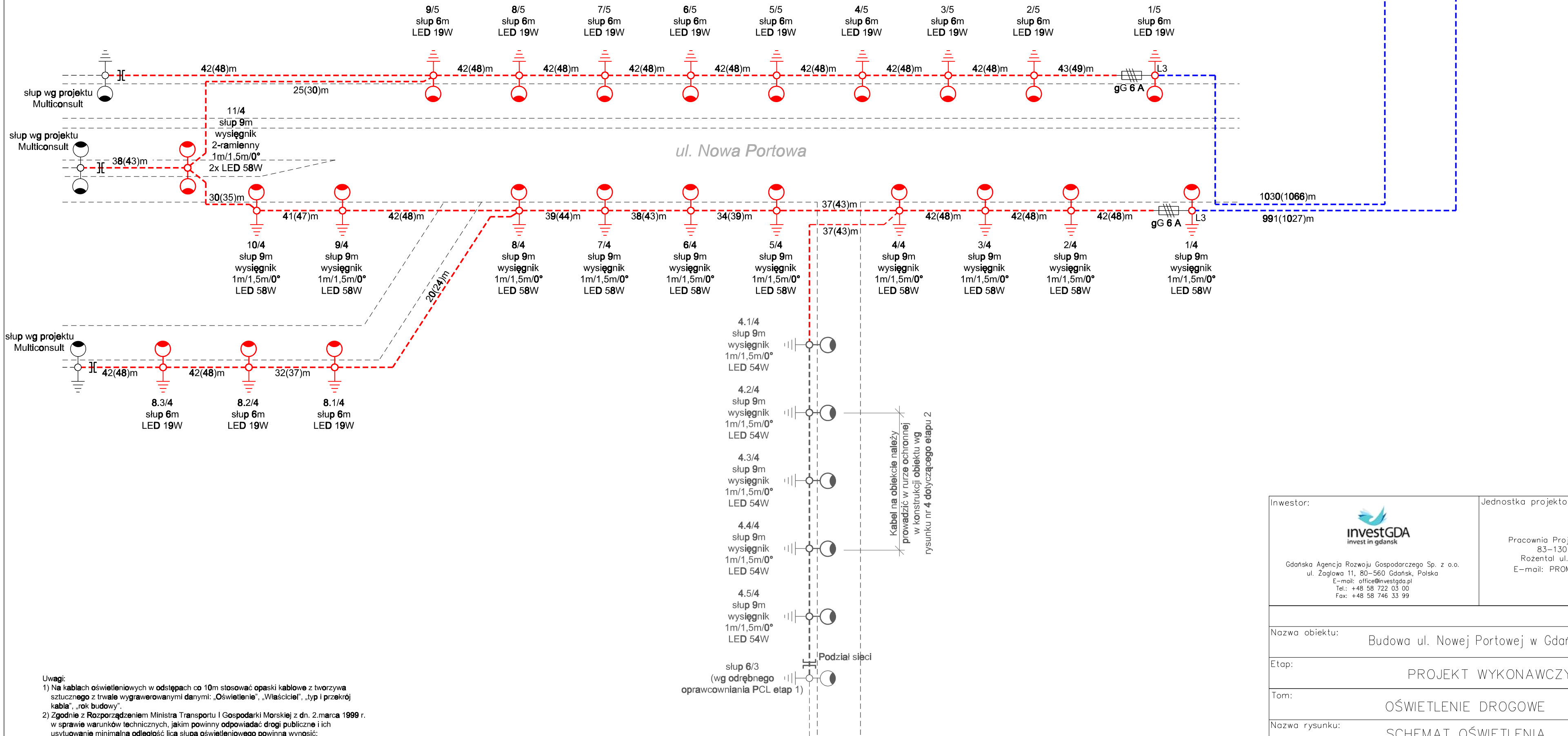



LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm (Inwestor DRMG)
- Obwód oświetleniowy (zasilanie) - YAKXS 4x50mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Projektowany kabel oświetleniowy wg odrębnego opracowania
- Zabezpieczenie wzdluzne
- Uziemienie, R<10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Podział sieci
- Istniejąca szafka oświetleniowa SOU



- Uwagi:
- Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwałymi 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.
 - W pierwszych słupach poszczególnych obwodów należy zastosować zabezpieczenia wzdluzne o wartości gG 6A.

Inwestor:		Jednostka projektowa:		
<div> investGDA invest in gdańsk</div> <div>Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o. ul. Zagłowa 11, 80–560 Gdańsk, Polska E-mail: office@investgda.pl Tel.: +48 58 722 03 00 Fax: +48 58 746 33 99</div>		<div>Pracownia Projektowa PROMAR 83–130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8 E-mail: PROMAR@INTERIA.EU</div>		
Nazwa obiektu:				
Budowa ul. Nowej Portowej w Gdańsku – etap I				
Etap:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Tom:				
OŚWIETLENIE DROGOWE				
Nazwa rysunku:				
SCHEMAT OŚWIETLENIA				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala: — — —
Projektant:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ.		Rys. nr 3
Sprawdzający:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ.		Data: 03.2019