

12/3

13/3

14/3

15/3

16/3

17/3

15/3

16.2/3

6A

proj. YKY 3x4; L=28m

16.1/3

-/13

6A

proj. YKY 3x4; L=16m



T-2

2,7 m



T-1

2,7 m

OZNACZENIA



– istniejące oprawy oświetlenia ulicznego



– istniejące sieć ośw. kablowa



– proj. słup oświetleniowy wg rys. Nr 1



– proj. linia kablowa wraz z bednarką ocynkowaną 25x4

15/5


– nr słupa–15/nr obwodu–5

31/35

– odległość między słupami–31m/długość kabla–35m



– uziom prętowy $R \leq 10 \Omega$

Jednostka projektowa: mg invent marłusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: marłusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Projekt branżowy:  Piotr Burkhardt ul. Plekarnicza 28/1 lok. 2 80-128 Gdańsk tel. 500-840-301		Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-580 Gdańsk "Zmieniamy dzielnicę sprawdź swoją ulicę... w ramach BO 2020" Lokalizacja nr 3 - ul. Porębskiego PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Tytuł rys. : Oświetlenie uliczne - Schemat zasilania				Data: listopad 2020	
Projektant:		mgr inż. Piotr Burkhardt uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		POM/0148/POOE/06	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Irek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		POM/0012/PWOE/10	
Nadano		Wzrost		Podpis	
				Nr rys.	
				2.3	