

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101.1M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 226101.10049 Jasień
Nr sekcji: 6.220.25.08.1.2, 6.220.25.08.2.1, 6.220.25.08.2.3
Izpa: WG-II.6640.1.2289.2018
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kransztaft 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

GEO WAP
USŁUGI GEODEZYJNE: GEOWAP - PAWEŁ KLÓCKOWSKI
Al. Jana Pawła II 201-80-462 Gdańsk
NIP: 888-283-84-58 REGON: 220802978
tel. 609-471-896
www.geowap.pl biuro@geowap.pl

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

mgr inż. Paweł Klóckowski
numer uprawnień: 21837

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Klóckowski
Nr uprawnień: 21837 GGK

--- granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji Gdańsk, 2018-06-13

Skłębności gruntowych nie badano.
Nie wykazano się istnieniem w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

W dniu 2018-06-01 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk - przez mapę Gdańsk, 2018-06-01

nie rzetelnie spełniającej dokładności par. 36 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów w sytuacjach i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

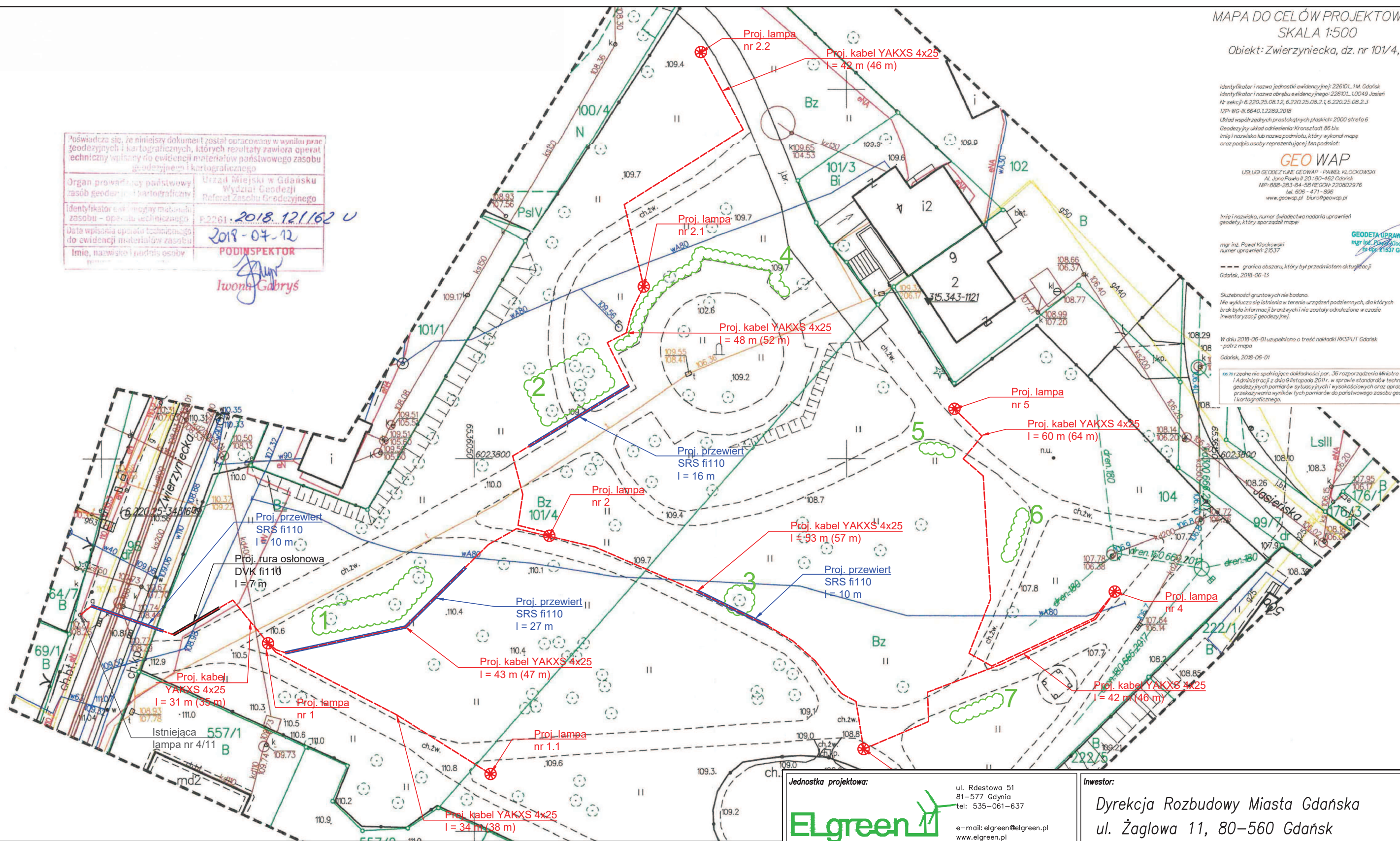
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji Referat Zasobu Geodezyjnego**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.2261**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2018.12.16 2 U**

Imię, nazwisko i podpis osoby: **2019-07-12**
PODINSPEKTOR
Iwona Gabrys



OZNACZENIA:

	PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETELNIOWE		ISTNIEJĄCE NASADZENIA
	PROJEKTOWANY KABEL YAKXS 4x25 l = długość trasowa (długość rzeczywista kabla)		PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA SRS fi110 (PRZEWIERT)

Uwaga:
- Wzdłuż nowoprojektowanych linii kablowych ułożyć bednarę FeZn 25x4.
- Zbliżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004.
- W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją rurami osłonowymi.
- Numerację słupów uzgodnić na roboczo z GZDiZ.

Opis istniejącej zieleni - 1-3 - istniejące drzewa; 4-7 - istniejące nasadzenia niskie (krzaki).
W pobliżu oznaczonej zieleni roboty należy prowadzić w sposób bezwykopowy (w miejscach oznaczonych). Kabel należy układać na głębokości minimum 1 m, zaś w przypadku wykopów otwartych prace powinny być prowadzone ręcznie ze szczególnym naciskiem na ochronę systemu korzeniowego zieleni.

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.
mgr inż. Michał Chmielewski

Jednostka projektowa:

ELgreen

ul. Rdestowa 51
81-577 Gdynia
tel: 535-061-637
e-mail: elgreen@elgreen.pl
www.elgreen.pl

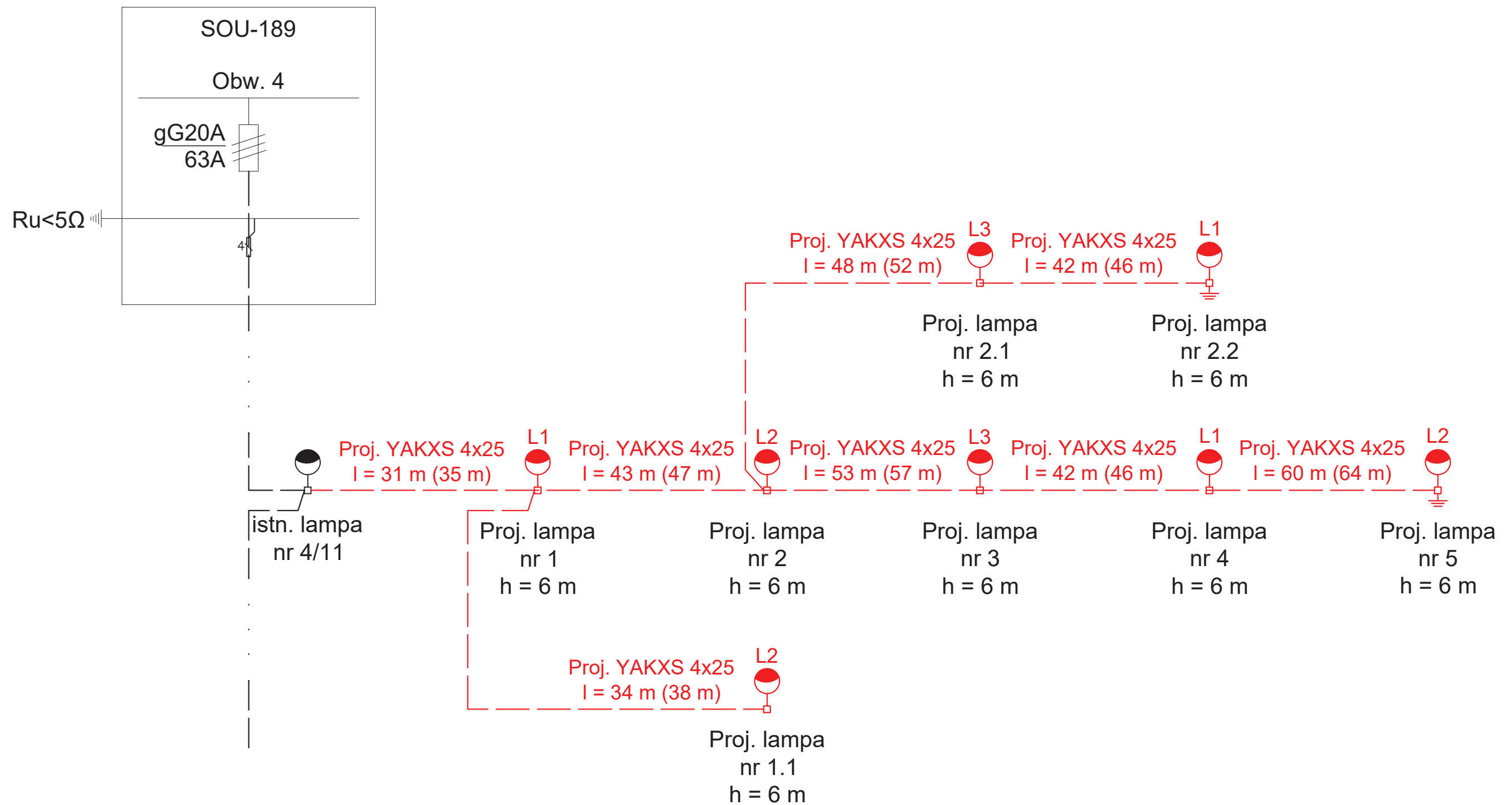
Investor:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Nazwa projektu:
Budowa oświetlenia w ramach zadania "Jaśniej w parku im. ks. Bronisława Kabata" w ramach "Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku", na dz. nr 96, 101/4, 104, obr. 49, m. Gdańsk, gm. m Gdańsk

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Projekt:	PW
Projektował:	mgr inż. Michał Chmielewski	POM/0186/PW0E/11		Branża:	Elektroenergetyka
Sprawdzał:				Data:	Lipiec 2018
Opracował:	inż. Maciej Budrik			Skala:	

Tytuł:	Nr rys.	Nr str.
Projekt zagospodarowania terenu	1	Rew.




Uwaga:

- Tabliczki słupowe wyposażać w bezpieczniki topikowe gG6A (lub zabezpieczenie równoważne), stanowiące zabezpieczenie źródła światła.
- Należy zastosować oprawy zgodne z zapisami w dokumentacji lub inne o parametrach nie gorszych niż proponowany produkt pod warunkiem zachowania zakładanych parametrów oświetlenia chodnika.
- Oprawy oświetleniowe należy montować na słupach o wysokości h=6 m - wysokość montażu oprawy powinna wynosić 6 m.
- Dopuszcza się słupy o innej wysokości oraz zastosowanie odpowiednich wysięgników pod warunkiem zachowania wysokości montażu opraw zgodnie z wytycznymi.
- Projektowany kabel układać w rurach osłonowych SRS fi110 w miejscach oznaczonych na rys. 1.
- Należy zastosować fundamenty prefabrykowane, zalecane przez producenta słupów.
- W słupie nr 4/11 należy wymienić istniejącą tabliczkę słupową na podwójną.

- Wzdłuż nowoprojektowanego kabla elektroenergetycznego zasilającego oświetlenie ułożyć bednarkę FeZn 25x4.
- W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją rurami osłonowymi.

- Numerację słupów uzgodnić na roboczo z ZDiZ Gdańsk.
- Zbliżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004

Ochrona od porażień: Układ sieciowy TN-C - Samoczynne wyłączenie.

Jednostka projektowa:  ul. Rdestowa 51 81-577 Gdynia tel: 535-061-637 e-mail: elgreen@elgreen.pl www.elgreen.pl		Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
Nazwa projektu: Budowa oświetlenia w ramach zadania "Jaśniej w parku im. ks. Bronisława Kabata" w ramach "Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku", na dz. nr 96, 101/4, 104, obr. 49, m. Gdańsk, gm. m Gdańsk			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Michał Chmielewski	POM/0186/PW0E/11	
Sprawdzał:			
Opracował:	inż. Maciej Budrik		
Tytuł:		Nr rys.	Nr str.
Schemat zasilania		2	
		Rew.	