


Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchała ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701  e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Projekt branżowy:  INFRA ELECTRIC  Piotr Burkhardt ul. Piekarnicza 26/1 lok. 2 80-126 Gdańsk tel. 509-840-301		Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk  Inwestycja: <i>Cmentarz Kępna - budowa drogi dojazdowej</i>	
				PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rys. :				Oświetlenie uliczne. Projekt Zagospodarowania Terenu	
				Data: listopad 2021	
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	POM/0148/POOE/06	Nadano	Skala 1:500	Format A3+
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	POM/0012/PWOW/10	Podpis	Nr rys.	1

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych  
poświadczam:  
mgr inż. Piotr Burkhardt  
nr upr. POM/0148/POOE/06

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Obiekt: Gdańsk - ul. KEPNA-WYCIAG

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011  
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 2655 [0265]  
Nr sekcji: 6.221.27.21.1.3; 6.221.27.21.1.4; 6.221.27.21.1.2; 6.221.27.21.1.1  
ID : WG-III.6640.1.3932.2021

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

podmiot wykonujący prace:  
Przedsiębiorstwo Geodezyjne "ASTRA" sp. z o.o.  
81-589 GDYNIA, ul. Kalendarowa 70/39  
NIP 558-16-59-359 REGON 221579078

sporządził:  
GEODETA uprawniony  
Mirosław Piotrowski upr. M.G.P. i B nr 12894 - zakres 12

LEGENDA:  
--- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
--- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służebności gruntowych nie badano.  
Gdańsk, dnia: 2021.09.01

Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 2021.09.01

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.3932.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE ASTRA Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr WG-III.6640.1.3932.2021_26485 z dnia 17.09.2021 r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Mirosław Piotrowski Nr uprawnień 12894

Oznaczenia

- ⊗ - proj. słup oświetleniowy stalowy, stożkowy w kolorze RAL 7016, o wysokości H=6m z oprawą oświetleniową LED 41W/4360lm, montowaną bezpośrednio na słupie
- linia kablowa oświetleniowa
- przepust kablowy - rura osłonowa HDPE Ø110 o sztywności obwodowej 10kN/m²
- rura osłonowa dwudzielna A110PS (na LKnn.) lub A160PS (na LKSN)
- 3/2 - słup Nr 3/obwód Nr 2
- 26/30 - odległość między słupami-28m/długość kabla-32m
- ||- uziom prądowy Rs10Ω

UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKSY 4x35.
- Razem z kablem oświetleniowym układać na całej długości bednarkę ocynkowaną 25x4.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wts 6A.
- Inwentaryzacja zieleni oraz gospodarka drzewostanem ujęta została w dokumentacji drogowej.

Parking przy cmentarzu - wg odrębnej dokumentacji;  
opracowanie GRIMA

Oświetlenie uliczne ujęte w odrębnej dokumentacji  
"Modernizacja ul. Kępnej" - opracowanie ESDROG

Szafka oświetleniowa "SOU Kępna"  
ujęta w odrębnej dokumentacji  
"Modernizacja ul. Kępnej" - opracowanie ESDROG