



LEGENDA:

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

PROJ. KABEL OŚWIETLENOWY ELEKTROENERGETYCZNY	PROJ. SŁUP I OPRAWA OŚWIETLENOWA
PROJ. SZAFKA OŚWIETLENOWA	PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PROJ. RURA OSŁONOWA	ISTN. OPRAWA OŚWIETLENOWA DO DEMONTAŻU

BRANŻA SANITARNA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO LIKWIDACJI	PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ WYMIANA PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
HP	PROJ. PRZEWÓD PRZYŁĄCZA WODY
PROJ. ZASIŁKA WODOCIĄGOWA	PROJ. STUDZIENKA WODOMIERNICZA
PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ	

BRANŻA TELETECHNICZNA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

PROJEKTOWANA SIEĆ TELEFONOWA KABLOWA	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY STUDIA KABLOWA TYPU SKR-1
LIKWIDOWANA SIEĆ TELEFONOWA	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY Z RUR HPDE
ZABEZPIECZENIE SIECI TELEFONOWEJ ALUBI OŚLONOWA A20PIS	PROJ. SŁUPIEK KABLOWY

BRANŻA DROGOWA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

PROJ. KRAWIEŻNIA BETONOWA 1500 CM WYSTOPNIE SWIATŁO H=10 CM	PROJ. OBRZEŻA BETONOWA 800 CM WYSTOPNIE SWIATŁO H=2 CM, H=6 CM
PROJ. KRAWIEŻNIA BETONOWA 1500 CM WYSTOPNIE SWIATŁO H=2 CM	KRAWIEŻNIE DOWOŻANA DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
PROJ. KRAWIEŻNIE JEZDNI BITUMIENNEJ	

UWAGA:

- Kabel nr 0,4 kV układać w turach osłonowych DWK 75 koloru niebieskiego na całej długości pozb. przebiegów dla pieszych i wjazdach na posesje. W miejscach przebiegów dla pieszych i wjazdach na posesje kabel układać w przepustach kablowych typ SRS 110.
- Wartość rezystancji uziemienia nie może być większa niż 10 Ohm.

- Projektowany słup oświetleniowy okrągły, metalowy ocynkowany, o wysokości H=6,0m (grubość blachy g=4mm) typu CS60-80/3, posadowiony na fundamencie FBW-120 z oprawą uliczną na wysięgniku o l = 1 m; źródło światła LED o mocy 45,5W (asymetryczna), IP66; oprawa oświetleniowa ze źródłem o wysokiej efektywności, wysoka odporność na uderzenia IK08.
- Projektowany słup oświetleniowy okrągły, metalowy ocynkowany, o wysokości H=8,0m (grubość blachy g=3mm) typu CS80-80/3, posadowiony na fundamencie FBW-150 z oprawami ulicznymi na wysięgnikach o długości l = 1m nachylenie 10 stopni; źródło światła LED o mocy 41,5W, IP66; oprawa oświetleniowa ze źródłem o wysokiej efektywności, wysoka odporność na uderzenia IK08. Przykładowa oprawa: Philips BGS243 T25 1 x LED70-43244 DM10

— proj. przepust kablowy SRS 110
- - - - - proj. kabel typu YAKXS 4x35 + ZnFe 25x4 mm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Ark. 1 (3)

DŁUGIE POLE
dz. nr 137

Województwo: pomorskie
Powiat: gdański
Gmina: Cedry Wielkie
Jedn. ewid.: 220402_2, Cedry Wielkie
Obręb: 220402_2.0004, Długie Pole

Wykonawca roboty:
Usługi Geodezyjne
Mirosław Klepka
ul. Czesława Miłosza 4
82-100 Nowy Dwór Gdański
Tel./fax: 55 247 34 34
e-mail: miroslawklepka@wp.pl
ID: 6640.119.2019

Kierownik roboty:
Włodzisław Pietrzyk
upr. nr 14851
Nowy Dwór Gdański, dn. 2019-02-04

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – PUWG 2000/6.
2. Układ wysokości – H mapy.
3. Mapę opracowano na podstawie materiałów źródłowych z PODOG w Pruszczu Gdańskim oraz dokonano pomiaru bezpośredniego.
4. Dane w zakresie ewidencji gruntów nadesłano na podstawie materiałów otrzymanych z PODOG w Pruszczu Gdańskim w postaci numerycznej.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
6. W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
7. Mapa aktualna pod względem obiektów topograficznych, sieci uzbrojenia terenu oraz ewidencji gruntów i budynków na dzień 2019-01-17.

PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrielskiej 23D/1
e-mail: biuro@pro-designers.pl
tel. kom. +48 601 125 664

Zadanie/Objekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze		
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Długie Pole
Investor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16		
Nazwa Temu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		
Nazwa Teczki/opracowania	Oświetlenie Drogowe		
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Waldemar Engelgardt	POM/0099/PW/OE/05	
Sprawił	inż. Marcin Gross	POM/0121/POO/04	
Data opracowania			07/2019
Rys nr:			E-01A
Skala			1:500