



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Ark. 2 (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 robót:  
Usługi Geodezyjne  
Miroslaw Kiepiński  
ul. Czesława Miłosza 4  
82-100 Nowy Dwór Gdański  
Tel./fax 55 247 34 34  
e-mail: miroslawkiepi@wp.pl

Kierownik robót:  
Włodzimierz Pietrzyk  
upr. nr 14851

ID: 6640.1.19.2019  
Nowy Dwór Gdański, dn. 2019-02-04

- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PLWGS 2000/6.
- Układ wysokości - H mapy.
- Mapę opracowano na podstawie materiałów źródłowych otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim oraz dokonanego pomiaru bezpośredniego.
- Dane w zakresie ewidencji gruntów naniiesione na podstawie materiałów otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim w postaci numerycznej. Nie ustalono obciążen służebnościami gruntowymi.
- 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.
- W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
- Mapa aktualna pod względem obiektów topograficznych, sieci uzbrojenia terenu oraz ewidencji gruntów i budynków na dzień 2019-01-17.

**LEGENDA:**

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE (WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA)**

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

**BRANŻA SANITARNA (WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA)**

ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO LIKWIDACJI	PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ WYMIANA PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
HP HYDRANT NADZIEMNY DN80	PROJ. PRZEWÓD PRZYLĄCZA WODY
PROJ. ZASIŁAWA WODOCIĄGOWA	PROJ. STUDIENKA WODOMIERNICZA
PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ	

**BRANŻA TELETECHNICZNA (WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA)**

PROJ. KANAL TECHNOLOGICZNY SIEĆ TELETECHNICZNA KABLOWA	PROJ. KANAL TECHNOLOGICZNY STUJNA KABLOWA TYPU SKR-1
LIKWIDOWANA SIEĆ TELETECHNICZNA	PROJ. KANAL TECHNOLOGICZNY 2 RUR HDPE
ZABEZPIECZENIE SIECI TELETECHNICZNEJ RURA OSŁONOWA A120PS	PROJ. SŁUPK KABLOWY

**BRANŻA DROGOWA (WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA)**

PROJ. KRAWIEŻNIA BETONOWA 1500 CM WYPOKROJENIE ŚWIATŁO H=10 CM	PROJ. OGRĘDZIE BETONOWE 800 CM WYPOKROJENIE ŚWIATŁO H=2 CM H=0 CM
PROJ. KRAWIEŻNIA BETONOWA 1500 CM WYPOKROJENIE ŚWIATŁO H=2 CM	KRAWIEŻNIE DOWAŻANA DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
PROJ. KRAWIEŻNIE JEZDNI BITUMIENNEJ	

**UWAGA:**

- Kabel nn-0,4 kV układać w rurach osłonowych DVK 75 koloru niebieskiego na całej długości poza przejściami dla pieszych i wjazdami na posesję. Przy przejściach dla pieszych i wjazdach na posesję kabel układać w przepustach kablowych typu SRS 110.
- Wartość rezystancji uziemienia nie może być większa niż 10 Ohm.

- Projektowany słup oświetleniowy okrągły, metalowy ocynkowany, o wysokości H=8,0m (grubość blachy g=4mm) typu CS60-80/3, posadowiony na fundamencie FBW-120 z oprawą uliczną na wysięgniku 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 xLED70-45/740 DM10

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

<b>PRO-DESIGNERS</b> mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrielskiej 23D/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. +48 601 122 664			
Zadanie/Obiekt	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		Stadium projektu
Nazwa Temu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		P.B.I.W.
Nazwa Teczki/opracowania	Oświetlenie Drogowe		Branda
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Elektroenerg.
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Waldemar Engelhardt	POM/0099/PWOE/05	07/2019
Sprawił	inż. Marcin Gross	POM/0121/POO/04	Rys nr: E-01B
			Skala 1:500