



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

PROJ. JEZDNI, SKRZYŻOWANIA, ZAJĘZD	PROJ. KRAWĘDZKI BETONOWE, ŚWIATŁO H=10 CM
PROJ. CHODNIKOWOŚĆ DLA FURTEK, BETONOWA KOSTKA BRUKOWA, KOLOR SZARY	PROJ. KRAWĘDZKI BETONOWE, ŚWIATŁO H=2 CM
PROJ. CIĄG PIESZO-ROWEROWY, BETONOWA KOSTKA BRUKOWA, NIEFARBIOWANA, KOLOR CZERWONY	PROJ. KRAWĘDZKI JEZDNI, BETONOWY
PROJ. ZAJĘZD, BETONOWA KOSTKA BRUKOWA, KOLOR GRANTOWY	PROJ. OGRĘDZIA BETONOWE, ŚWIATŁO H=2 CM, H=10 CM
PROJ. POSZERZENIE ZAJĘZDU, NAWIERZCHNIA BITUMICZNA	KRAWĘDZIE DOWIĄZANA DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
PROJ. POBÓRKA, DISTRIBUT ASFALTOWY, SM D01.5	LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ

BRANŻA SANITARNA

ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO LIKWIDACJI	PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ, WYMIANA PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
HP - HYDRANT NADZIEMNY DN80	PROJ. PRZEWÓD PRZYŁĄCZA WODY
PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA	PROJ. STUDZIENKA WODOMIERSZOWA
PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ	

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE

PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY, ELEKTROENERGETYCZNY	PROJ. SŁUP I OPRAWA OŚWIETLENIOWA
PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA	PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCA, WŁ. OPRZĘDZENIE OPRACOWANIA
PROJ. RURA OSŁONOWA	ISTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO DEMONTAŻU

BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA TELETECHNICZNA KABELOWA	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY, STUDNIA KABELOWA TYPU SKR-1
LIKWIDOWANA ŚCIEŻKA TELETECHNICZNA	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY, Z RUR HDPE
ZABEZPIECZENIE SIECI TELETECHNICZNEJ, RURA OSŁONOWA ALUPPS	PROJ. ŚLUPKI KABELOWE

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych, przyjętej do Państwowego Zasadu Geodezyjnego i Kartograficznego pod nr P.2204.2019.1104

PRO-DESIGNERS mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrielskiej 23D/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. +48 607 125 664	
Zadanie/Objekt: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dłgie Pole Pierwsze	
Adres: Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie
Investor: Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłsudskiego 16	Obwód: Dłgie Pole
Nazwa i adres: Projekt Zagospodarowania Terenu	Stadium projektu: P.Z.T.
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr: 2.1
Zespół projektowy: mgr inż. Łukasz Kotulski	Skala: 1:500
Projektował: mgr inż. Łukasz Kotulski	branża: drogowa
Sprawił: mgr inż. Maciej Polzrebowski	sanitarna
Projektował: mgr inż. Rafał Malinowski	sanitarna
Sprawił: mgr inż. Tomasz Makarski	elektroenergetyczna
Projektował: mgr inż. Waldemar Engelhardt	elektroenergetyczna
Sprawił: mgr inż. Marcin Gross	teletechniczna
Projektował: mgr inż. Jarosław Szczodrowski	teletechniczna
Sprawił: mgr inż. Zbigniew Kowalski	

Poświadczam się, 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: **STAROSTA GDAŃSKI**

P.2204.20.19.1104

14.03.2019

Data wpisanie operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu – operatu technicznego

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Ewa Banach-Morawska**

KIEROWNIK POWATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

DŁGIE POLE
dz. nr 137

Województwo: pomorskie
Powiat: gdański
Gmina: Cedry Wielkie
Jedn. ewid.: 220402_2, Cedry Wielkie
Obwód: 220402_2.0004, Dłgie 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 otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim oraz dokonanego pomiaru bezpośredniego.
4. Dane w zakresie ewidencji gruntów nadesłano na podstawie materiałów otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim w postaci numerycznej. Nie ustalono obciążenia służebnościami gruntowymi.
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 2019-01-16.

1 2 3