

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

Kierownik roboty:  
Włodzisław Pietrzyk  
upr. nr 14851

ID: 6640.1.19.2019

Nowy Dwór Gdański, dn. 2019-02-04

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PUWG 2000/6.
2. Układ wysokości - H mapy.
3. Mapa opracowana na podstawie materiałów źródłowych otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim oraz dokonanej pomiaru bezpośredniego.
4. Dane w zakresie ewidencji gruntów narysowane na podstawie materiałów otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim w postaci numerycznej. Nie ustalono obszarów służebności gruntowych.
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.



LEGENDA:

**BRANŻA SANITARNA**

- ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO LIKWIDACJI
- HYDRANT NADZIEMNY DN80
- PROJ. ZASIĘGA WODOCIĄGOWA
- PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ
- PROJ. PRZEWÓD SIECI WODOCIĄGOWEJ WYMIANA PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
- PROJ. PRZEWÓD PRZYŁĄCZA WODY
- PROJ. PRZEWÓD PRZYŁĄCZA WODY (szpewer)
- PROJ. STUDIENKA WODOMIERNICZA

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

- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENOWA
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- PROJ. SŁUP I OPRAWA OŚWIETLENOWA
- PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCA WSK. KOPREBEGO OPRAWOWANIA
- ISTN. OPRAWA OŚWIETLENOWA DO DEMONTAŻU

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

- PROJEKTOWANA SIEĆ TELETECHNICZNA KABLOWA
- LIKWIDOWANA SIEĆ TELETECHNICZNA
- ZABEZPIECZENIE SIECI TELETECHNICZNEJ RURA OSŁONOWA A120PS
- PROJ. KANAL TECHNOLOGICZNY STUBIA KABELOWA TYPU SWK-1
- PROJ. KANAL TECHNOLOGICZNY ZRURKOPRE
- PROJ. SŁUPEK KABLOWY

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

- PROJ. KRAWĘDNIKI BETONOWE 8X30 CM WYSTĄPIĄCE SWIATŁOCIECNO
- PROJ. KRAWĘDNIKI BETONOWE 8X30 CM WYTOPIONE SWIATŁOCIECNO
- PROJ. KRAWĘDZIE JEZDNI BITUMIENNEJ
- PROJ. OBRZEZIA BETONOWE 8X30 CM WYTOPIONE SWIATŁOCIECNO I WSK. CM
- KRAWĘDZIE DOWIAZANA DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

**PRO-DESIGNERS**  
mgr inż. LUKASZ KOTULSKI  
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandra Gabrysiaka 23D/1  
e-mail: lukasz@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 507 125 664

|                            |  |                      |                          |
|----------------------------|--|----------------------|--------------------------|
| 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                  |                      | System projektu P.B.i.W. |
| Nazwa Techniki opracowania | Sieć Wodociągowa   |                      | Branża Sanitarna         |
| Tytuł rysunku              | PLAN SYTUACYJNY  |                      |                          |
| Zespół projektowy          | imię i nazwisko  | nr uprawnień         | podpis                   |
| Projektował                | mgr inż. Rafał Malinowski  | POM/0244/PWOS/12     | 07/2019                  |
| Sprawił                    | mgr inż. Tomasz Makarski   | POM/0243/PWOS/12     | Rys nr: 1.2              |
| Opracowała                 | mgr inż. Agata Milkolajczyk  |                      | Skala 1:500              |