



LEGENDA:

BRANŻA SANITARNA

- Elementy wodociągowe do likwidacji
- Hydrant nadziemny DN80
- Proj. zasuwki wodociągowe
- Proj. przewód sieci wodociągowej
- Proj. przewód przyłącza wody (szpaler)
- Proj. studzienka wodomierzowa

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA)

- Proj. kabel oświetleniowy elektroenergetyczny
- Proj. szafka oświetleniowa
- Proj. rura osłonowa
- Proj. słup i oprawa oświetleniowa
- Proj. szafka zasilająca wlg. oświetlenia (TPU 500-1)
- Istn. oprawa oświetleniowa do demontażu

BRANŻA TELETECHNICZNA (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA)

- Projektowana sieć teletechniczna kablowa
- Likwidowana sieć teletechniczna
- Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą osłonową A2DPS
- Proj. kanał technologiczny studnia kablowa TPW 500-1
- Proj. kanał technologiczny z rurą HDPE
- Proj. słupie kablowe

BRANŻA DROGOWA (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA)

- Proj. krawężnik betonowy 80x30 cm wystające
- Proj. krawężnik betonowy 80x30 cm wtopione
- Proj. krawężnik żelazny bitumiczny
- Proj. obrzeża betonowe 80x30 cm wtopione
- Krawędzie dowiązana do elementów istniejących

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

DŁUGIE POLE dz. nr 137		W wykonaniu: Usługi Geodezyjne Mirosław Klepka ul. Czesława Miłozia 4 82-100 Nowy Dwór Gdański Tel./fax: 55 247 34 34 e-mail: miroslaw@kolepka.pl		Kierownik: Włodzimir Pietrzyk upr. nr 14851 Nowy Dwór Gdański, dn. 2019-02-04	
Województwo:	pomorskie	Gmina:	Cedry Wielkie	Obwód:	220402_2_0004, Długie Pole
Powiat:	gdański	Jedn. ewid.:	220402_2_0004, Długie Pole	ID:	6640.1.19.2019
<p>1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PUWG 2000/6. 2. Układ wysokości - H mapy. 3. Mapa opracowana na podstawie materiałów źródłowych otrzymanych z PODOG w Pruszczu Gdańskim oraz dokonano pomiaru bezpośredniego. 4. Dane w zakresie ewidencji gruntów nawiązano na podstawie materiałów otrzymanych z PODOG 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 układowa pod względem obiektów topograficznych, sieci uzbrojenia terenu oraz ewidencji gruntów i budynków na dzień 2019-01-17.</p>					

PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
e-mail: lukasz@pro-designers.pl
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze		
Adres:	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obwód: Długie Pole
Investor:	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłzyskiego 16		
Nazwa Temu:	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		
Nazwa Teczki/ opracowania:	Sieć Wodociągowa		
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: 1.1
Opracowała:	mgr inż. Agata Milkolajczyk		Skala: 1:500