



LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
- PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY
- PROJEKTOWANE OBEJŚCIE BUDYNKU
- PROJEKTOWANY OBSZAR PARKINGU
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- OBEJŚCIE SZKOŁY
- BUDYNEK SZKOŁY
- BOISKO WIELOFUNKCYJNE
- BOISKO PIŁKI NOŻNEJ
- ZABUDOWANIA
- TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNNE GŁÓWNIIE TRAWNIKI
- AKWEN
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ
- DRZEWA I KRZEWY

Powierzchnia działki o nr ewid.164/2- 6965 m²- 100%
 Powierzchnia zabudowy- 251 m²- 3,6%
 Powierzchnia biologicznie czynna- 4480 m²- 64,4 %
 Powierzchnia utwardzona- 2172 m²- 32 %

PROJEKT BUDOWLANY			
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI			
OBIEKT / ADRES: BUDYNEK USŁUGOWY CEDRY MAŁE , działka bud. nr 164/2			
INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie 83-020 Cedry Wielkie ul.M. Piłczyńskiego 16			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Maria Chmielewska 548/POOKK/2013		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Izabela Rozwadowska -Plotowska 6169/Gd/94		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Prociński	POM/IE/0055/07	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Żukowski	POM/0048/PWOS/12	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adrian Wrzosek	POM/0047/PWOS/12	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWL.	SKALA: 1:500	NR RYS.: 1/ZT
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 09.2016	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

CEDRY MAŁE dz. nr 164/2	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	Kierownik roboty: Włodzimierz Pietrzyk upr. nr 14851
Województwo: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Cedry Wielkie Jedn. ewid.: 220402_2, Cedry Wielkie Obręb: 220402_2.0002, Cedry Małe	ID: 6640.653.2016	Nowy Dwór Gdański, dn. 2016-03-04

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. Nr sekcji mapy: 6.219.28.16.4.3.
 5. Dane w zakresie ewidencji gruntów naniesiono na podstawie materiałów otrzymanych z PODGK w Pruszczu Gdańskim w postaci numerycznej.
 6. Nie ustalono obciążeń służebnościami gruntowymi, zgodnie z §80.6 rozporządzenia z dnia 9.11.2011 r. (w sprawie standardów technicznych).
 7. Granice wykazane kolorem zielonym pozyskano w wyniku digitalizacji mapy ewidencyjnej lub operatorów z pomiaru w układzie lokalnym - bez ustalenia błędów położenia punktu.
 8. W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej mapy.
 9. Nie wykazano się istnieniu 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.
 10. Data opracowania mapy: dn. 2016-03-04.

16.861
22.03.2016
mgr inż. arch. Maria Chmielewska
mgr inż. arch. Izabela Rozwadowska-Plotowska
mgr inż. Mirosław Prociński
mgr inż. Jacek Prociński
mgr inż. Michał Żukowski
mgr inż. Adrian Wrzosek