



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Województwo wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Czerwonak
Identyfikator jednostki ewid.: 302104_2
Nazwa obszaru ewidencyjnego: Kicin
Identyfikator obszaru ewid.: 302104_2.0004
Miejscowość: Kicin
Numer działki: wg zasięgu
Sekoja: 6.178.12.04.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 09.2.2; 10.1.1
KRG: GKG.GZ.4071.10886.2018
Aktualizowany obszar: 19.07.2018r.

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku przebiegu geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2018, 9251

(Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego - operatu technicznego)

(Data wpisu do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

GEO-KART Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. 28 Czerwca 1956 r. 332-3
61-435 Poznań
tel. 603-093-563 tel. 604-111-174
fax 603-169-93-51 REGON 302429551

Anna Liszewska
geodeta, specjalista
61-435 Poznań
(tęty, narzędzia i urządzenia geodezyjne)

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, która podlega ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1993 r. Prawa geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, ukazuje i przemienia znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Układ współrzędnych prostokątnych	2000
Układ wysokości	Amsterdam
Nie ustalono obciążen służebnościami gruntowymi	

Nie wyłącza 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 istniejących planach.

OZNACZENIA

- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu BEHATON koloru szarego
- projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu CEGLA koloru szarego
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu CEGLA koloru grafitowego
- zieleni
- progi zwalniające z kostki betonowej typu CEGLA koloru czerwonego
- projektowany krawężnik betonowy ułczy 15 x 30 cm na ławie betonowej - wysoki
- projektowany krawężnik betonowy ułczy 15 x 30 cm na ławie betonowej - obniżony
- projektowany krawężnik betonowy ułczy 15 x 30 cm na ławie betonowej - wklęsły
- projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- przebudowywana/budowana sieć oświetlenia drogowego
- stół oświetlenia drogowego z oprawą typu LED
- projektowana sieć PVC 315/400mm kanalizacji deszczowej
- studnie betonowe DN1000 kanalizacji deszczowej
- studzienka wpustowa betonowa 500mm z osadnikiem min 0,95m
- rury PP 500 mm - częściowa kanalizacja rowu
- numer działki
- przebudowywana sieć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania
- przebudowywana sieć teleinformatyczna wg odrębnego opracowania
- linia terenu niezbędna do obiektu budowlanego
- linia ograniczająca teren inwestycji
- linia przebudowy innej drogi publicznej
- linia przebudowy/budowy infrastruktury technicznej

Inwestor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
Projektujący:	Biuo Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo
Temat:	Budowa ulicy Okrężnej i Fabrycznej w Kicinie, gm. Czerwonak
Skala:	1:500
Artykuł:	Projekt zagospodarowania terenu
Data:	03.2018
Stadium:	Projekt budowlany
Funkcja:	Zmiej / Nazwisko:
Główny projektant:	mgr inż. Paweł Borowiak
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Maciejowski
Projektant:	mgr inż. Jacek Sikora
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Baranowski
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kurczyński-Saniutycz
Sprawdzający:	mgr inż. Bohdan Kurczyński-Saniutycz
Opracowujący:	mgr inż. Wojciech Andrzejak
Nr uprawnień:	WKP/0289/POOD/12
Podpis:	WKP/0166/POOD/14
	WKP/0166/POOD/03
	WKP/0166/POOD/03
	WKP/0131/POOD/06
	45/80/PW