



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1: 500

Województwo wielkopolskie  
Powiat poznański  
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Czerwonak  
Identyfikator jednostki ewid.: 302104\_2  
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Kiclin  
Identyfikator obrębu ewid.: 302104\_2\_0004  
Miejscowość: Kiclin  
Numer działki: wg zasięgu  
Sektora: 6.178.12.04.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 09.2.2; 10.1.1  
KERG: GKG.GZ.4071.10886.2018  
Aktualizowany obszar: ...

Powinno 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

STAROSTA POZNAŃSKI  
P.3021.2018, 9257  
(Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego - zezwolenia niechwalony)  
24-01-2018  
(Data wpisania do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

ANNA SZKARŻEWSKA  
geodeta  
ul. 29 Czerwca 1956 r. 33-333 3  
61-485 Poznań  
tel. 603-083-563 tel. 504-1-174  
763-169-93-91 REGON 302429691

Kolorami czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 45 §1 2 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. Prawa geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (L) naruszy, uszkodzi i przemianowicie znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Układ współrzędnych prostokątnych (laskich) 2000  
Układ wysokości Amsterdam  
Nie wykonano obciążenia służebnościami gruntowymi

- OZNACZENIA**
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu BETAON koloru szarego
  - projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu CEGLA koloru szarego
  - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu CEGLA koloru grafowego
  - zieleni
  - pręgi zwalniający z kostki betonowej typu CEGLA koloru czarnego
  - 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 - wciępiony
  - projektowany oprópek betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
  - przebudowywana/budowana sieć oświetlenia drogowego
  - stóp oświetlenia drogowego z oprawy typu LED
  - projektowana sieć PVC 315/400mm kanalizacji deszczowej
  - studnia betonowa DN1000 kanalizacji deszczowej
  - studzienka wpustowa betonowa 500mm z osadnikiem mm 0,95m
  - rury PP 500 mm - częściowa kanalizacja rowu
  - numer działki
  - przebudowywana sieć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania
  - przebudowywana sieć teleinformatyczna wg odrębnego opracowania

Investor:	Gmina Czerwonak ul. Zróżniana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Budowa ulicy Okrężnej i Fabrycznej w Kiclinie, gm. Czerwonak		
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan zagospodarowania
Data:	03.2018	Studium:	Projekt budowlany
Funkcja:	<b>Z.2</b>		
Główny projektant:	mgr inż. Paweł Borowiak	Droga:	WKP0077POOD12
Projektant:	mgr inż. Marek Macośki	Droga:	WKP0156POOD14
Projektant:	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna:	WKP0156POOD03
Projektant:	mgr inż. Tomasz Barcikowski	Sanitarna:	WKP0156POOD03
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kurczyński-Sanulczyk	Elektryczna:	WKP0131POOD06
Projektant:	mgr inż. Bohdan Kurczyński-Sanulczyk	Elektryczna:	45.80/PW
Opracujący:	mgr inż. Wojciech Andrzejak		