



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

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: poznański  
 w jedną z ewidencyjnych; Czerwonak  
 tyfikator jednostki ewid.: 302104\_2  
 w obrębie ewidencyjnego: Kicin  
 tyfikator obrębu ewid.: 302104\_2.0004  
 scowódz: Kicin  
 ter działki: wg zasięgu  
 ja: 6.178.12.04.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 09.2.2; 10.1.1  
 G: GKG.GZ.4071.10886.2018  
 alizowany obszar: [Symbol]

Poświadczam, 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. 9851  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu - operatu technicznego)  
 24-01-2018

- OZNACZENIA**
- [Symbol] projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu BEHATON koloru szarego
  - [Symbol] projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu CEGLA koloru szarego
  - [Symbol] projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu CEGLA koloru grafitowego
  - [Symbol] zieleni
  - [Symbol] progi zwalniające z kostki betonowej typu CEGLA koloru czerwonego
  - [Symbol] projektowany krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na lawie betonowej - wysoki
  - [Symbol] projektowany krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na lawie betonowej - obniżony
  - [Symbol] projektowany krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na lawie betonowej - wtopiony
  - [Symbol] projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na lawie betonowej
  - [Symbol] projektowana sieć PVC 315/400mm kanalizacji deszczowej
  - [Symbol] studnie betonowe DN1000 kanalizacji deszczowej
  - [Symbol] studzienka wpustowa betonowa 500mm z osadnikiem min 0,95m
  - [Symbol] rury PP 500 mm - częściowa kanalizacja rowu
  - [Symbol] numer działki

**UWAGI:**

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbne przekopy.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. i proj. uzbrojeniem, w tym m.in. z przewodami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi. Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć, w razie konieczności odsunąć na czas wykonywanych robót ziemnych i montażowych.
- Bezwzględnie należy zapewnić min. przykrycie zgodnie z profilami podłożnymi.
- Rzędne wlawów studni proj. należy dostawać do rzędnych projektowanego terenu.

Investor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Budowa ulicy Okrężnej i Fabrycznej w Kicinie, gm. Czerwonak		
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan sytuacyjny sieci
Data:	03.2018	Studium:	Projekt budowlany - branża sanitarna
Nr rys:	IS01		
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:
Główny projektant	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogorowa	WKPI/0289/POOD/12
Sprawdzający	mgr inż. Marek Macedulski	Drogorowa	WKPI/0077/POOD/14
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKPI/0156/POOS/03
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKPI/0156/POOS/03
Projektant	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Sanituyc	Elektryczna	WKPI/0131/POOE/06
Sprawdzający	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Sanituyc	Elektryczna	45/80/PW
Opracowujący	mgr inż. Wojciech Andrzejak		