

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: poznański  
 Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak  
 Identyfikator jedn. ewid.: 302104\_2  
 Nazwa obr. ewid.: Kicin  
 Identyfikator obr. ewid.: 302104\_2.0004  
 Miejsce: 2,3,4  
 Arkusz: 2,3,4  
 Działka wg zasięgu  
 Sekcja: 6.179.12.24.3.2, 6.179.12.24.3.4,  
 6.179.12.24.3.1, 6.179.12.24.3.3,  
 6.179.12.04.1.2  
 KERG: GK.4141.12047.2015  
 Stan aktualny na dzień: 25.09.2015r.  
 zakres aktualizacji

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 1:500

KADEX GEODEZJA POLSKA SP. Z O.O.  
 ul. Santocka 7a, 60-461 Poznań  
 tel. (61) 3067901  
 biura@kadx.poznan.pl  
 NIP 781-185-79-91; REGON 301607924

mgr inż. Łukasz Filipowski  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 nr uprawnień zawodowych GKG, 19033



STAROSTA POZNAŃSKI  
 P.3021.2016. 11 37  
 25-09-2016  
 Izabela Sobczak  
 Starosta w Poznaniu

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w użytych źródłach.

\*Kolejnym czarnym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), pkt. 3) inwentaryzacji i prawnym znakiem geodezyjnym (1) podlega karze grzywny\*.

Podpisuję 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

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w użytych źródłach.

\*Kolejnym czarnym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), pkt. 3) inwentaryzacji i prawnym znakiem geodezyjnym (1) podlega karze grzywny\*.

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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

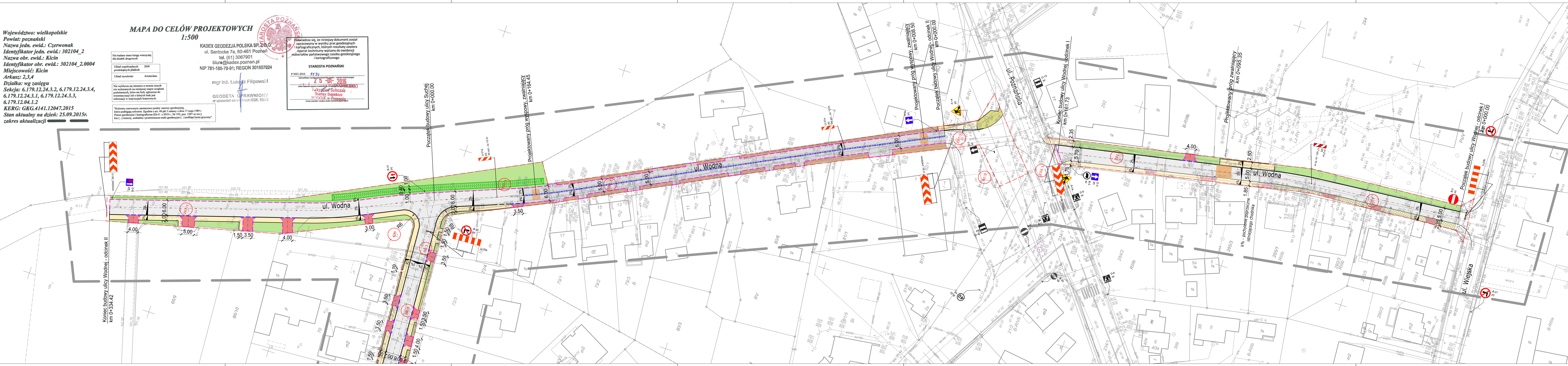
Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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

Podpisuję 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



- LEGENDA:**
- pres. os
  - - - - - linia rozgraniczająca teren
  - (1) numer działki przeznaczona pod inwestycje
  - pros. krawężnik betonowy typ 15x22x100 cm
  - pros. krawężnik betonowy typ 15x22x100 cm wlotowy
  - pros. krawężnik betonowy typ 15x22x100 cm niejazdowy
  - pros. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
  - pros. opornik betonowy 12x25x100 cm wlotowy
  - list. krawężnik
  - pros. ściel z trzech szeregów kostki brukowej szar. 10 cm
  - pros. nawierzchnia chodnika z szarej kostki typu CEGA, gr. 8 cm
  - pros. nawierzchnia jezdni z szarej kostki typu BEHATON, gr. 8 cm
  - pros. nawierzchnia pieszo-jezdni z szarej kostki typu BEHATON, gr. 8 cm
  - pros. skarpa umocniona płytami ażurowymi, gr. 8 cm
  - pros. ulwadzenie istniejących zjazdów indywidualnych z grawelowej kostki typu CEGA, gr. 8 cm
  - pros. zwałki z szarej kostki typu BEHATON, gr. 8 cm
  - pros. zieleni niska
  - list. nawierzchnia z trytyki do wymiaru na betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, gr. 9 cm
  - list. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej (należy doposażać wysokościami do projektowanej nawierzchni)
  - list. nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej (należy doposażać wysokościami do projektowanej nawierzchni)
  - list. nawierzchnia drogi z betonowej kostki brukowej
  - list. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
  - list. nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej
  - pros. row odprowadzający
  - pros. wpust uliczny
  - list. oznakowanie poziome
  - list. oznakowanie poziome
  - pros. oznakowanie pionowe
  - list. oznakowanie pionowe
  - list. oznakowanie pionowe do składowej

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| INWESTOR   |  |                   |
| Gmina Czerwonak  |  |                   |
| ul. Źródłana 39<br>62-004 Czerwonak  |  |                   |
| ZAMAWIAJĄCY  |  |                   |
| Gmina Czerwonak  |  |                   |
| ul. Źródłana 39<br>62-004 Czerwonak  |  |                   |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |  |                   |
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX SP. Z O.O.   |  |                   |
| ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ<br>e-mail: biuro@dromax.pl<br>tel. +48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78<br>web: www.dromax.pl |  |                   |
| STADIUM  | PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU  |                   |
| TEMAT  | Wykonanie projektu budowy ulic Suchej i Wodnej w Kicinie wraz z placem u zbiegu ulic Wodnej i Nowe Osiedle |                   |
| TYTUŁ RYSUNKU  | PLAN ORGANIZACJI RUCHU ETAP II   |                   |
| BRANŻA   | DROGOWA  |                   |
| STANOWISKO   | IMIĘ I NAZWISKO  | PODPIS            |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Michał BAUMGART   |                   |
| NR UPRAWNIENIEN/SPECJALNOŚĆ  | WKP.053.P000-108<br>op. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej                       |                   |
| OPRACOWAŁ  | mgr inż. Anna ŁUSZCZAK<br>inż. Marcin KABACIŃSKI   |                   |
| DATA OPRACOWANIA   | SKALA  | NR RYSUNKU_ARKUSZ |
| 07.03.2016   | 1:500  | 02_1              |
| Nazwa pliku: 060_2N_DR_por_02_A.dwg (060_2N_DR_por_02_1A.pdf)  |  |                   |