

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak  
Identyfikator jedn. ewid.: 302104\_2  
Nazwa obr. ewid.: Owińska  
Identyfikator obr. ewid.: 302104\_2.0010  
Miejscowość: Owińska  
Arkusze: wg zestawienia  
Działka: wg zestawienia  
Powierzchnia: wg zestawienia  
Numer KW: wg zestawienia  
Sektora: 6.180.12.22.4.1, 4.2, 4.3, 4.4  
6.180.12.23.3.1, 3.3  
GKG.4141.4406.2014

REPRODUKCYJA WZBRONIONA  
FIRMA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA  
Iwona Łukaszewska  
61-361 Poznań, ul. Starołęcka 36A  
tel. 61/653-01-61, fax 61/653-09-85  
NIP 778-015-90-32

INŻ. RYSZARD BAPIAN  
GEODETA I KARTOGRAF  
Nr 114 0366  
Wyd. przez M.C. w m.

Poświadcza 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.3021.201.4.5328  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

12-06-2014  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Zupa Starosta Poznania

(Linie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Ryszard Filipiński  
Starszy Specjalista  
Podpis w Poznaniu

<b>Investor:</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
<b>Projektujący:</b> Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
<b>Temat:</b> Budowa chodnika wraz z przebudową sieci wodociągowej wzdłuż ulicy Dworcowej w Owińskich, gm. Czerwonak			
<b>Skala:</b> 1:500	<b>Rysunek:</b> Plan zagospodarowania	<b>Nr rys:</b> 2	
<b>Data:</b> 11.2015	<b>Studium:</b> Projekt budowlany		
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			

Stan aktualny na dzień: 02.05.2014

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji










nie ustalono

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	Amsterdam

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty pomiarowe geodezyjne, 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.), kto (...) niszczy, uszkadza lub przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Nie wyklucza się 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.

OZNACZENIA

-  nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej
  -  nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
  -  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
  -  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej - opaska
  -  zielen
  -  obrzeże betonowe 12x25 cm / krawężnik betonowy 12x30 cm
  -  opornik betonowy 8x30 cm
  -  słupki biało-czerwone typu U-12b
  -  sieć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania
- A—B** Rroj. przebudowa sieci wodociągowej  
Ø110x6,6mm PE100 PN10 SDR17
- Hp1, Hp2** hydranty do przełożenia
- P0, P1, P2, P3** odtworzenie zasuw
- 97** numer działki

