



- OZNACZENIA**
- chodnik o rawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm (kolor szary)
  - wierzdy / jazdzy o rawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm (kolor granatowy)
  - zieleni
  - krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na ławie betonowej
  - krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na ławie betonowej wopony
  - opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
  - bariera ochronna
  - drzewo, krzew do usunięcia, podkaszania lub przesuszenia
  - numer działki

Projektant:		Biurowo Inżynierskie DUKT Wojciech Andrejczak ul. Poznańska 38, 62-070 Dobrewo	
Inwestor:		Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	
Temat:		Budowa chodnika w ul. Lipowej w Bolechówku na odcinku od torów kolejowych do ul. Akacjowej	
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan zagospodarowania
Data:	09.2011	Studium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Tytuł / Nazwisko		Baraż:	WKR/0250/PWCD/07
mgr inż. Eliza Jankowska		Drogowa	WKR/0296/POOD/09
mgr inż. Maciej Fajter		Podpis:	
mgr inż. Wojciech Andrejczak		2.1	

**MAPA ZASADNICZA**  
SKALA 1:500



KEREG: 110-53/2011  
Województwo wielkopolskie  
Powiat poznański  
Gmina: Czerwonak  
Obwód: Osiński Bolechówko  
Arlisz: 7  
Sektora: N3E1-75; 85

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
**ARINIAH**  
mgr Marek Zielinski: Arkadiusz Ziolkowski  
mgr Tomasz Gieratowski: Andrzej Gieratowski  
tel./fax 0-61-4471121; 0-61-4471122  
e-mail: ariniah@wp.poczta.onet.pl

**David Masowicz**  
geodeta ul. Lipowej  
nr upraw. 19811

Stan aktualny na dzień 28.05.2011

Nie wykonano się samaria w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji brzożowych.

W obszarze oznaczonym linią --- dokladano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniono przyfio do zarchiwizowanego pod nr KERG 110-53/2011 i zawiadomiono pod nr KERG 110-53/2011. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wyznaczone powiększają i nie budują podlegają wycożeniu i inwentaryzacji. Powyższy plan jest projektem. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta. Wskazano na mapie miejsca, gdzie należy wykonać pomiary. Wskazano na mapie miejsca, gdzie należy wykonać pomiary. Wskazano na mapie miejsca, gdzie należy wykonać pomiary.