



koniec projektowanego chodnika, dowiązanie do stanu istniejącego
km 0+116.65

istniejące barieru U-12a

koniec projektowanego ciągu pieszo-jezdnego,
początek chodnika
km 0+056.72

dowiązanie do istniejącego utwardzenia
początek projektowanego ciągu pieszo-jezdnego,
dowiązanie do stanu istniejącego
km 0+000.00

wymiana krawężnika - krawężnik obniżony

- OZNACZENIA**
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
 - nawierzchnia pieszo-jezdni z kostki betonowej koloru szarego
 - nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
 - krawężnik 15 x 30 cm na ławie betonowej
 - krawężnik 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
 - opornik 8 x 30 cm na ławie betonowej
 - bariery ochronne typu U-12a
 - wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500mm
 - kierunek spływu wód opadowych
 - przykanalik z rur PVC 200 mm włączany na trójnik
 - rura osłonowa dwudzielna średnicy 110 mm na kablu telekomunikacyjnym
 - rura osłonowa dwudzielna średnicy 110 mm na kablu nn 0,4 kV

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
ARMAR
inż. Marek Zieliński, Armiński 26/kowoski
62-066 Granowo, ul. Główna 14
REGON 631160782, tel. 608 007-27-159
tel. 608 678 222, 608 678 600
e-mail: ug.armar@gmail.com

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500
REPRODUKCYJA WZBRONIONA



STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Poznaniu

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu i zaewidencjonowano pod nr KERG 101/1/2013. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Poznań, dnia (imię i nazwisko: (służbowe osoby upoważnionej)

Kolorem czerwonym 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.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Nie wyklucza się istnienia 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.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	m. Poznań
Układ wysokości	Amsterdam

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak
Identyfikator jedn.ewid.: 302104_2
Nazwa obr. ewid.: Bolechowo
Identyfikator obr. ewid.: 0001
Miejscowość: Bolechowo
Arkusz: 1; 4
Sekcja: N3E1-15; 25

KERG: 101-11/2013
Stan aktualny na dzień: 03.09.2013

Investor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Budowa chodnika i pieszo-jezdni na ulicy Parkowej w Bolechowie		
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan zagospodarowania
Data:	10.2013	Studium:	Projekt wykonawczy
Imię i Nazwisko	mgr inż. Andrzej Tajcher	Branża:	Drogowa
	mgr inż. Jacek Sikora	Nr uprawnień:	WKP/0242/POOD/04
	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Podpis:	WKP/0156/POOS/03
			Nr rys: 2