

Sluz Geodezyjna i Kartograficzna
ARMAR
 inż. Marek Zieliński; Arkadiusz Zieliński
 62-066 Granowo, ul. Koscianska 14
 REGON 631160382; NIP 995-00-27-159
 tel. 608 628 286, 608 628 600
 e-mail: ug.arnar@gmail.com
 CEP, DETA, UP, AMMIONY
 Inz. 129 100 000 000
 UZ nr 16924
 62-008-628-000

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 zaakredytowano pod nr KERG 101-11/2013. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane elementy hydrotechniczne i inżynierskie nie na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powołanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Poznań, dnia (imię i nazwisko, podpis, służbowe osoby upoważnione)

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: poznański
 Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak
 Identyfikator jedn. ewid.: 302104_2
 Nazwa obr. ewid.: Bolechowo
 Identyfikator obr. ewid.: 0001
 Miejscowość: Bolechowo
 Arkusz: I; 4; 5
 Sekcja: N3E1-25

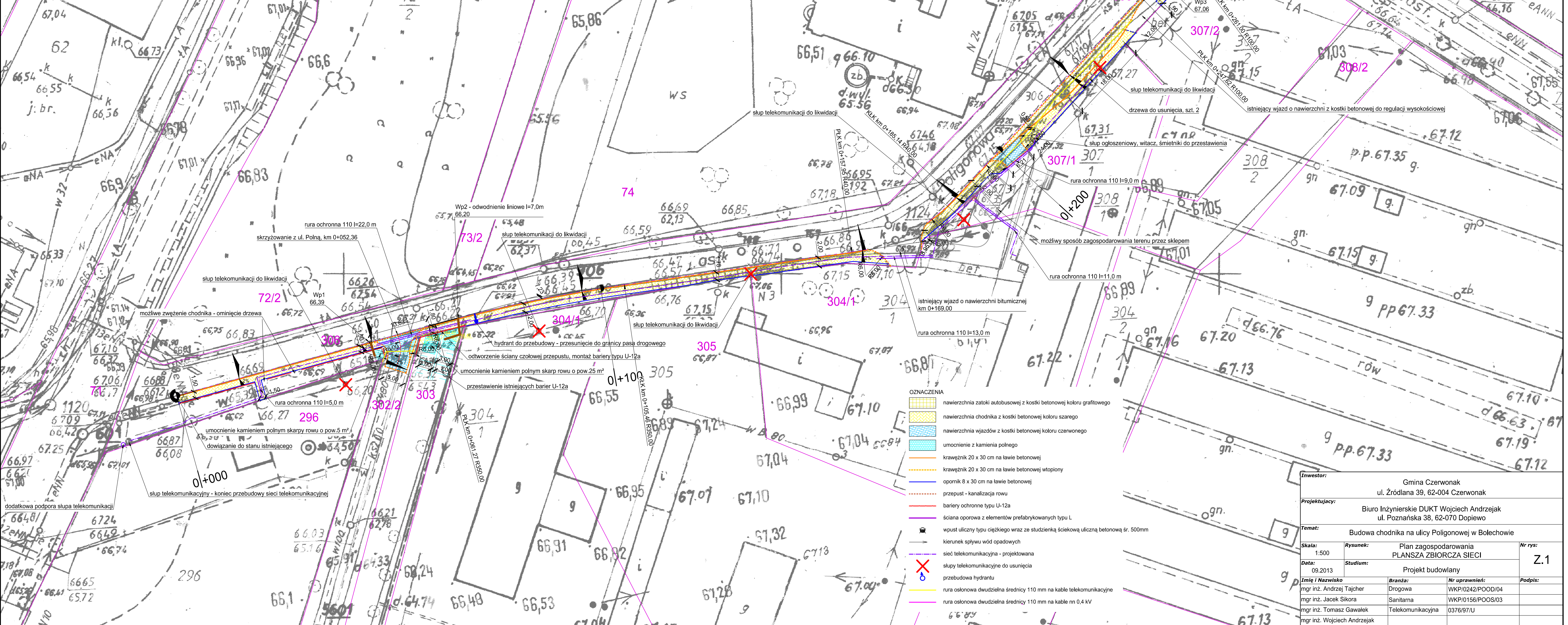
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	m. Poznań
Układ wysokości	Amsterdam

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 przemienia znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

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

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.

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



- OZNACZENIA**
- nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej koloru grafitowego
 - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
 - nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
 - umocnienie z kamienia polnego
 - krawężnik 20 x 30 cm na ławie betonowej
 - krawężnik 20 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
 - opornik 8 x 30 cm na ławie betonowej
 - przepust - kanalizacja rowu
 - bariery ochronne typu U-12a
 - ściana oporowa z elementów prefabrykowanych typu L
 - wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500mm
 - kierunek spływu wód opadowych
 - sieć telekomunikacyjna - projektowana
 - słupy telekomunikacyjne do usunięcia
 - przebudowa hydrantu
 - rura osłonowa dwudzielna średnicy 110 mm na kablu telekomunikacyjnej
 - rura osłonowa dwudzielna średnicy 110 mm na kablu nn 0,4 kV

Investor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Budowa chodnika na ulicy Poligonowej w Bolechowie		
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan zagospodarowania PLANSZA ZBIORCZA SIECI
Data:	09.2013	Studium:	Projekt budowlany
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Tajcher	Drogowa	WKP/0242/POOD/04	
mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Tomasz Gawalek	Telekomunikacyjna	0376/97/U	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			