

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1687.2018
Miejscowość (ulica): Czersk ul. Marii Konopnickiej
Działka: 65/7
Jednostka ewidencyjna: 220204_4, Czersk - M
Obręb ewidencyjny: 0001, Czersk
Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 6.208.20.09.1.2
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt 86
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: _____
Data opracowania mapy: 02.07.2018 r.
Ks. Rob. 454-2018

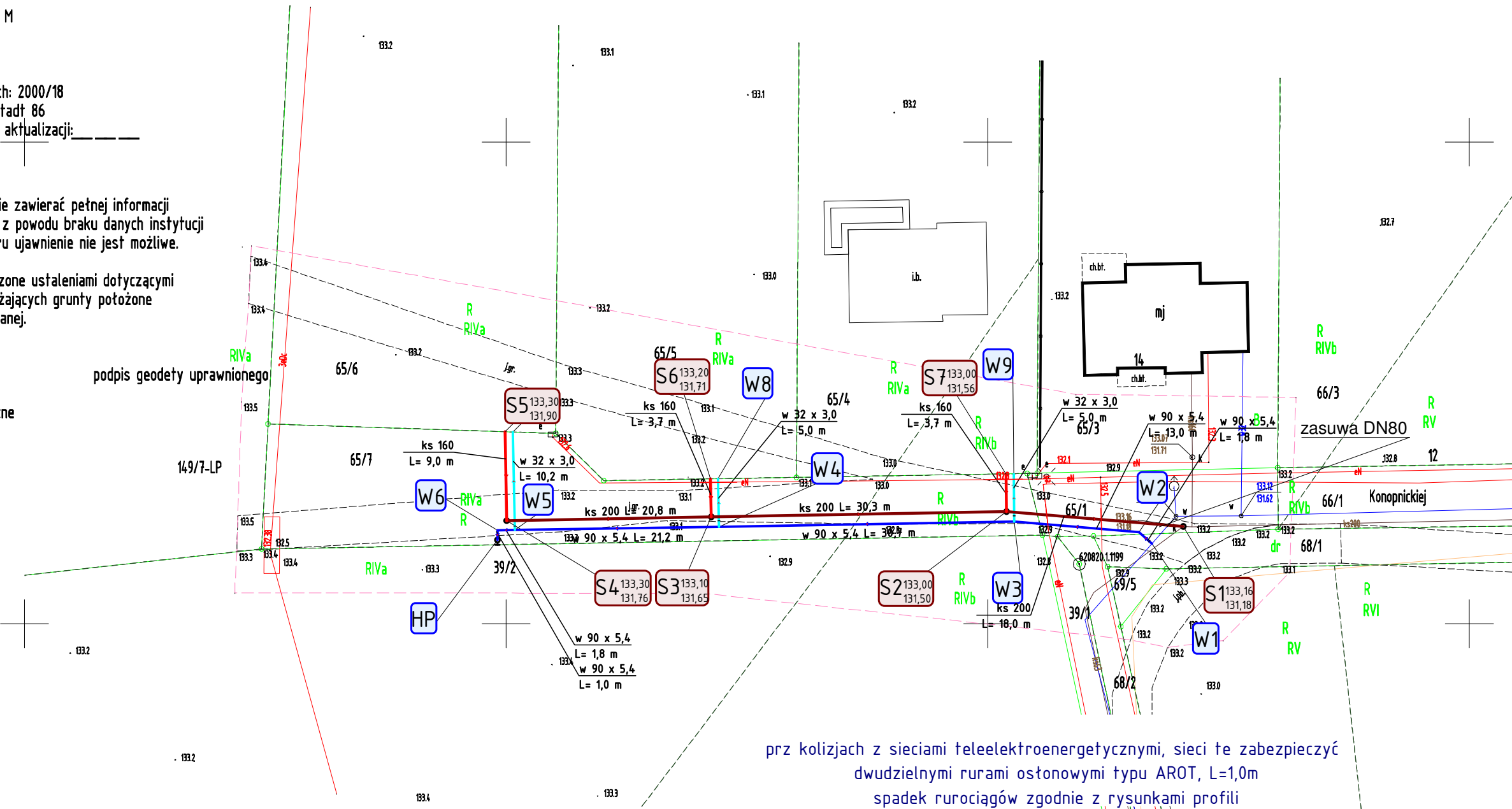
Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

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

wykonawca

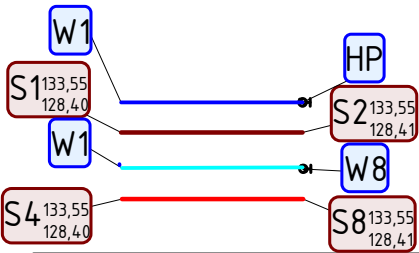
Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Kartograficzne
Ryszard Kowalczyk
ulica Jana Pawła II 1/9
89-604 Chojnice
email.rysz_k@wp.pl
tel.523975497 lub 606898481

podpis geodety uprawnionego



prz kolizjach z sieciami teleelektroenergetycznymi, sieci te zabezpieczyć
dwudzielnymi rurami ostonowymi typu AROT, L=1,0m
spadek rurociągów zgodnie z rysunkami profili

LEGENDA:



zakres opracowania

sieć wodociągowa z węzłem i hydrantem
sieć kanalizacyjna z węzłami
przyłącze wodociągowe
przykanalik sanitarny

Tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Temat Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej m. Czersk, ul. Konopnickiej dz. 65/1, 65/7, 68/1 obr. 0001 Czersk					
Godto:				Autor projektu	
18061F.swk				mgr inż. Andrzej Pióro	
Data		Skala	Nr rys.	Podpis	
20/08/2018		1:500	S1	upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
			strona:	Wykonat	
			S8	Podpis	
Składają podpis w tej tabelce oświadczam również, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu					