

UZGODNIENIE

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: 6.208.20.09.12  
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

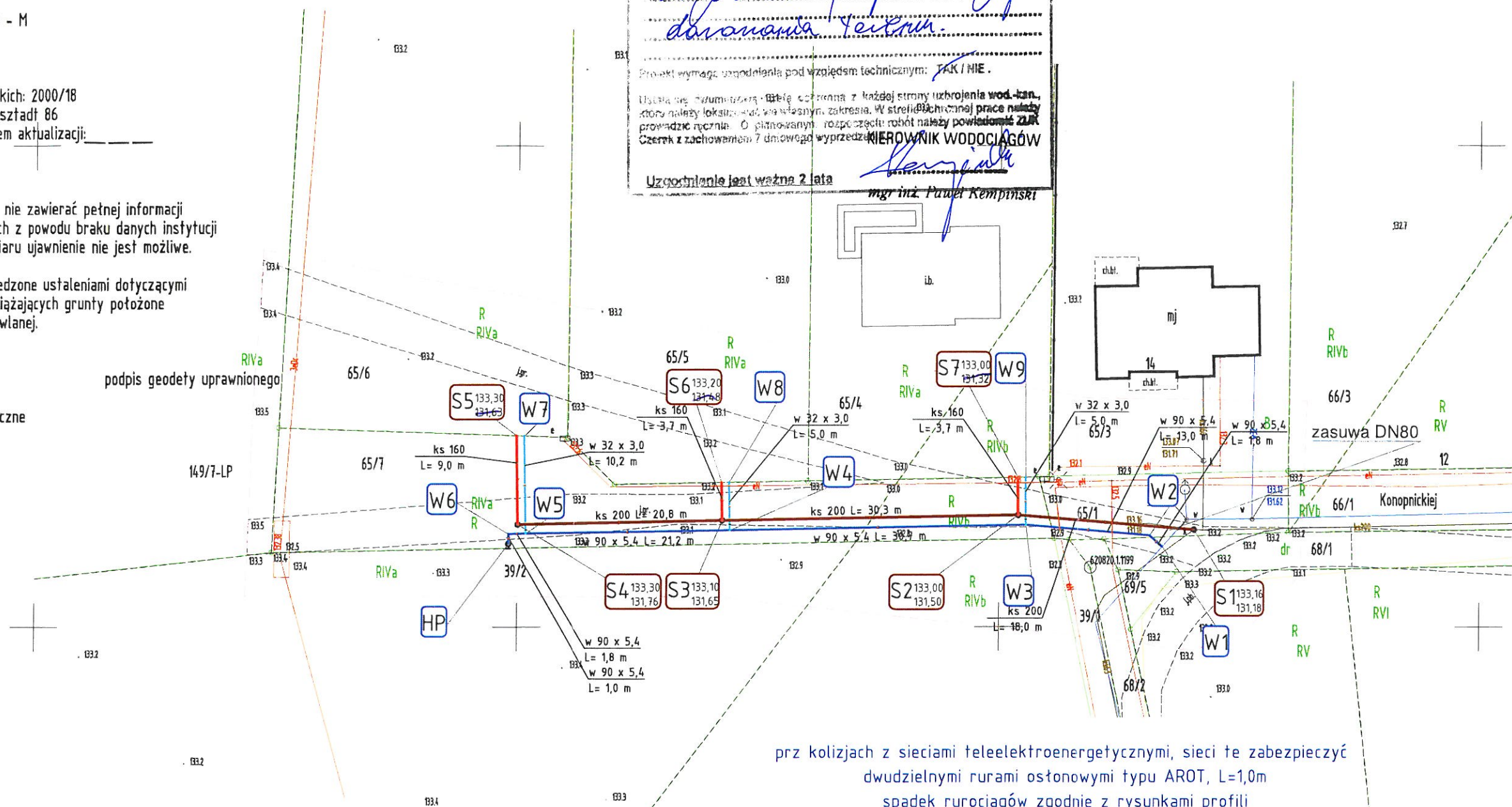
Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

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

wykonawca

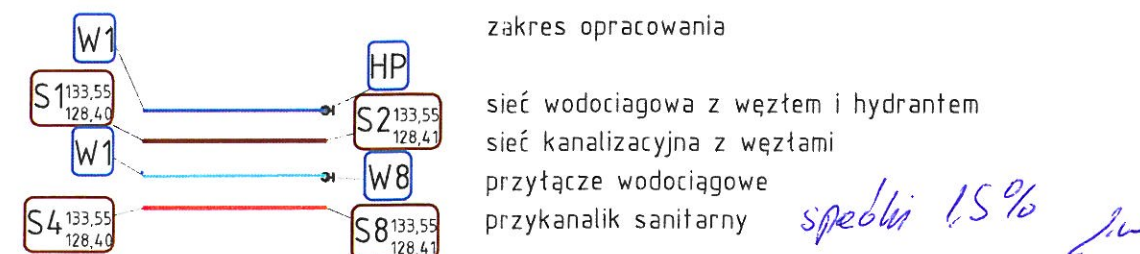
Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Kartograficzne  
Ryszard Kowalczyk  
ulica Jana Pawła II 1/9  
89-604 Chojnice  
email: rysz\_k@wp.pl  
tel. 523975497 lub 606898481

podpis geodety uprawnionego



prz kolizjach z sieciami teleelektroenergetycznymi, sieci te zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi 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	
Temat				Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej m Czersk, ul. Konopnickiej dz 65/1, 65/7, 68/1 obr 0001 Czersk		89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608 55 69 44	
Autor projektu				mgr inż. Andrzej Pióro		Podpis	
Wykonat						Podpis	
Strona				S8		Strona	
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							