



Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.750.2017  
Miejscowość (ulica): Złotowo  
Działka: 18  
Powierzchnia działki: 0,2496 ha  
Jednostka ewidencyjna: 220204\_5, Czersk - G  
Obręb ewidencyjny: 0023, Złotowo  
Skala mapy: 1:500  
Arkusz mapy: 6.208.20.10.2.4  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt\_86  
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:  
Legenda:  
Data opracowania mapy: 21.10.2017r.  
Ks. Rob. 7- 2017

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

LEGENDA:  
sieć wodociągowa z węzłem i hydrantem  
przyłącze wodociągowe z węzłami, przy węźle włączeniowym zasuwa przyłącza domowego  
lokalizacja zasuw - zgodnie z profilem!  
spadek rurociągów zgodnie z rysunkami profili  
prz kolizjach z sieciami teleelektroenergetycznymi, sieci te zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi typu AROT, L=1,0m

Tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu				Inżynieria Środowiska	
Temat Sieć wodociągowa				mgr inż. Andrzej Pióro	
Czersk, ul. Podgórna 5, 6, 8, 10, 12, obr. 0001 Czersk				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
dz. 592/2, 696/4, 469 i 697				Autor projektu	
gm. Czersk, Złotowo, Wyb. Pod łąg, obręb 0023 Złotowo				mgr inż. Andrzej Pióro	
dz. 18, 22 i 23				Podpis	
Godto:	Data	Skala	Nr rys.	arkusz	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
1702RiT.sw	23/10/2017	1:500	S1	5	
			strona:	S10	Wykonat
Podpis					
-----					
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, nr 6640.750.2017 która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu i aktualna na dzień 21/10/2017					