

Miejsce i data: Chojnice, dn. 23.11.2017

Starostwo Powiatowe w Chojnicach
Wydział Geodezji
ul. Człuchowska 38, 89-600 Chojnice

PROTOKÓŁ Nr GE.6630.432.2017
uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu

Przyłącze wodociągowe do budynku położonego w Czersku przy ulicy Chojnickiej 55, działki nr: 379/4, 858.

Czersk, dz.: 379/4, 858 ul. Chojnicka 55

Płatnik:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ PIÓRO
NIP: 767-124-81-10 ul. Główna 46
89-650 Malachin

Inwestor:

ODPIS

Na podstawie zlecenia nr: - z dnia 17.11.2017

Data wpływu: 21.11.2017

Uzgadnia lokalizację obiektu z następującymi uwagami:

- 1 ENEA Operator Sp. z o.o. - *Bez uwag.*
Rejon Dystrybucji w Chojnicach

ENEA
REJON
DYSTRYBUCJI
2)
Tomaszowski

- 2 Orange Polska S.A. Dział - *nie stoi T się*
Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze
Bydgoszcz

- 3 Polska Spółka -
Gazownictwa sp. z o.o.,
Oddział Zakład
Gazowniczy w Gdańsku,
Gazownia w Chojnicach

Bez uwag

Yopyl

- 4 Miejskie Wodociągi Sp. z -
o.o. w Chojnicach

5 Miejski Zakład
Energetyki Ciepłej w
Chojnicach Sp. z o.o.
Spółka komandytowa -

6 PETRUS Sp. z o.o. w
Chojnicach -

bez uwagi

7 UM Chojnice Wydz.
Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska -

8 Zakład Gospodarki
Komunalnej w Brusach -

9 Gminny Zakład
Gospodarki Komunalnej
Sp. z o.o. w Chojnicach -

10 Zakład Usług
Komunalnych Sp. z o.o. w
Czersku -

nie stanowi ois

11 NETIA S.A. -

12 Przewodniczący narady
koordynacyjnej -

Z up. Starosty
Andrzej Kaptur
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

STAROSTA CHOJNICKI
Niniejsza dokumentacja nr GE.6630 z dnia 4.3.2017
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w
Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w
Chojnicach przy ulicy Człuchowskiej 38 dnia 23.11.2017
w formie:
☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Z up. Starosty

Andrzej Kaptur
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.2242.2017
Miejscowość (ulica): Czersk ul. Chojnicka 55
Działka: 858
Powierzchnia działki: 2,1360 ha
Jednostka ewidencyjna: 220204_4, Czersk - M
Obręb ewidencyjny: 0001, Czersk
Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 6.208.20.14.3.2
Układ współrzędnych prostokątnych: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 86
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: ---
Legenda:

Data opracowania mapy: 02.09.2017r.
Ks. Rob. 144- 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 skutków obciążenia gruntów po stronie
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

Legenda:

- W1 - obejma 80/110 z zasuwą DN80
W2 - pionowa zmiana kierunku 90°
W3 - łuk 90°
W4 - obejma 40/90 z zasuwą przyłącza domowego DN32
W5 - trójnik - odejście na hydrant
W6 - zasuwa DN80 z kotłownią ślepą zamknięcie trójnika w kierunku ul. Łąkowej
HP - hydrant nadziemny DN80
W7 - granica posesji - zakończenie przyłącza

- komora przewiertowa

Zasuwę na węźle W1, W4, W6, HP zaopatrzyć w obudowę i skrzynkę uliczną,
którą należy obrukować lub zabezpieczyć w inny sposób

Tytuł rys				Projekt Zagospodarowania Terenu		Inżynieria Środowiska	
Temat				Rozbudowa sieci wodociągowej Przyłącze wodociągowe m. Czersk, ul. Chojnicka 55 dz. 379/4 obr. Czersk 0001		mgr inż. Andrzej Pióro	
Godło.				Data		89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
17091N.pw				16/11/2017		Autor projektu	
Skala				Nr rys.		mgr inż. Andrzej Pióro	
1:500				S1		Podpis	
Strona.				S1		wykonat	
						Podpis	
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu							

Uzgodnienia, o ile występują, są integralną częścią projektu!