

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 8.193.13.05.3.3
DGE-II.6642.835.2022

2022-07-04

ENEA Ciepło Sp. z o.o.
Dział Dokumentacji i Analiz Technicznych

Enea Ciepło Sp. z o.o. opiniuje pozytywnie rozwiązanie skrzyżowania istniejącej sieci cieplnej wysokoparametrowej kanałowej z projektowanym przyłączem wodociągowym do budynku przy ul. Stołecznej 21 dz. 1506/9 obr. 11 w Białymstoku wg załączonego rysunku profilu – rysunek nr S-02, na następujących warunkach:

- Zabezpieczyć sieć cieplną przed uszkodzeniem podczas wykonywania robót.
- Przed przystąpieniem do budowy przyłącza wodociągowego w rejonie ul. Stołecznej 21, należy wykonać odkrywkę w celu określenia rzeczywistych rzędnych posadowienia kanału cieplnego. Prace pod kanałem, należy prowadzić metodami bezwykopowymi, przy udziale przedstawicieli **Enea Ciepło Serwis - bez naruszania** zagęszczonego podłoża (0,5 m poza obrysem kanału – **przećsk, przewiert**).
- O terminie rozpoczęcia prac **bezwzględnie** powiadamiać **Enea Ciepło Serwis Sp. z o.o.** (pisemnie: ul. Starosielec 2/1; 15-670 Białystok, fax. 085 654 97 70; tel. 0856549863; e-mail: cieplo.serwis@enea.pl) oraz **Enea Ciepło Sp. z o.o.** (fax. 085 6549550, e-mail: cieplo@enea.pl) na min. **1 tydzień (!)** przed przystąpieniem do robót (*nadzór taki jest nieodpłatny*).
- Wszystkie roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z sieciami cieplnymi, ulegające zakryciu, podlegają odbiorowi przez pracownika **Enea Ciepło Serwis** (przed zasypaniem).
- **Enea Ciepło Sp. z o.o.** informuje, iż w przypadku stwierdzenia, że prowadzone prace wykonywane są niezgodnie z niniejszym uzgodnieniem, zobowiązany będzie do poinformowania właściwych organów **NADZORU BUDOWLANEGO** w przedmiocie ustalenia ewentualnie zaistniałych nieprawidłowości.
- Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia sieci i urządzeń cieplnych poniesie **Wykonawca**.
- Informujemy, że zgodnie z przepisem art. 254a kodeksu karnego kto zabiera, niszczy, uszkadza lub czyni niezdadnym do użytku element wchodzący w skład (...) **sieci ciepłowniczej** (...) powodując przez to zakłócenie działania całości lub części sieci albo linii, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8.
- Uzgodnienie jest ważne dwa lata.

Uzgodnienie nr TDT/411/63/22/2
Białystok, dn. 04.07.2022r.

ENEA Ciepło Sp. z o.o.
Dział Dokumentacji i Analiz Technicznych

SPECIALISTA
mgr inż. Anna Jakubowska

POTWIERDZAM, ŻE KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
JEST AKTUALNA NA DZIEŃ SPORZĄDZENIA
PROJEKTU

LEGENDA:

- W1 w W2** –PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø90
- W** –ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DN50 DO LIKWIDACJI

Jednostka projektowa	DUKTON Leszek Kasprzycki Chutkowie 14, 17-312 Drohiczyń biuro: ul. Bitwy Białostockiej 7 lok. 206, 15-102 Białystok tel. +48 698 700 920, e-mail: sanitarnik@gmail.com			
Inwestor	Miasto Białystok ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok			
Urządzenie budowlane	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Adres	BIAŁYSTOK, UL. STOLECZNA 21 DZ. NR EWID. 381/1, 1506/9, 1506/1, OBRĘB 11 (ŚRÓDMIEŚCIE)			
Projektant	mgr inż. Leszek Kasprzycki	Nr uprawnień	PDL/0142/POOS/10	Data
Specjalność	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			2022.06.03
Podpis				
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Skala
				1:500
				Nr rysunku
				S-01