

**PROTOKÓŁ NR.GKK.6630.162.2020
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Przedmiot narady: PB- Sieć wodociągowa.

Lokalizacja: ul. E. Orzeszkowej dz. 1551, 1552,
gmina: m.Hrubieszów

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE, Zygmunt Lisowski
22-100 CHEŁM
Browarna 4a

Zlecenie z dnia: 2020-11-26

Znak:

**Dokumentacja projektowa będąca przedmiotem narady koordynacyjnej została
uzgodniona z uwzględnieniem poniższych zaleceń oraz uwag zwartych na odwrocie.**

1. Podstawa uzgodnienia:

- **art. 28b ust. 1** ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052).






2. Zalecenia:

- obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie, wykonanymi przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, określoną art. 11 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 2052), [art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z póź.zm) oraz § 10 i § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133)];
- obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem [art. 43 ust 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 póź. zm)];
- przed rozpoczęciem realizacji inwestycji wykonawca winien uzgodnić z zarządcami sieci uzbrojenia terenu, dróg, urządzeń melioracyjnych itp., sposób ich zabezpieczenia;
- na odcinkach, gdzie istnieje już sieć podziemnego uzbrojenia terenu, wykopy należy wykonać ręcznie z zabezpieczeniem i pod nadzorem właściwych zarządców tych sieci;
- przy robotach ziemnych należy chronić znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne przed ich zniszczeniem (art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 2052); sposób zabezpieczenia znaków i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci jednostce wykonawstwa geodezyjnego określonej art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- przy robotach ziemnych w pobliżu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych wykopy należy prowadzić ręcznie; w przypadku ich uszkodzenia bądź zniszczenia inwestor ponosi pełne koszty ich odtworzenia;

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

inż. Anna Bednarczuk

Skład osobowy i uwagi uczestników nardy koordynacyjnej GKK.6630.162.2020z dnia 2020-12-17

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Powiatowy Zarząd Dróg Grabowiecka 18b 22-500 HRUBIESZÓW	Kierownik Obwodu Drogowego Nr 1 inż. Grażyna Jaskorska	bez uwag	
2	Orange Polska S.A. Dostarczenie i Serwis Usług Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 - Lublin ul.Chodźki 10 20-093 Lublin			
3	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul.Krucza 20 22-500 Hrubieszów	Kowalski Dariusz	Uzgodniono bez uwag	Z-ca Kierownika Zakładu Wodociągów  Dariusz Kowalski
4	Miejska Służba Drogowa Ciesielczuka 2 22-500 Hrubieszów	Biront Mariusz	Uzgodniono bez uwag	KIEROWNIK MIEJSKIEJ SŁUŻBY DROGOWEJ inż. Mariusz Biront 
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Lublinie ul. Diamentowa 15 20-471 Lublin	Mieyski Bojanek	Roboty ziemne u obrzeży gazociągów oraz skrajności z gazociągami prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Gazociąg Zamość	
6	PGE Dystrybucja S.A. ul.Garbarska 21A 20-340 Lublin	Pukaluk Adam	Przed rozpoczęciem budowy wodociągów, wykonać zabezpieczenia sieci kablowej, przy zbliznieniach i skrzyżowaniach, typów ochronnych, oraz termin prac uzgodnić w PGE Tomaszów, zaworów i hydrantów przewidzianych.	
7	Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie Narutowicza 34 22-500 Hrubieszów	Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa inż. Małgorzata Gierczak	bez uwag	