

PROJEKT UZASADNIENIO
WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.

W ŚWIETLE

Nr rej. **13033**

Bez zastrzeżeń

dn. **21.12.2014**

Z up. PRZEBISA

Kier. Wydz. MID

Podpis

INSPEKTOR

DZIAŁ TECHNICZNY

mgr inż. **Marek Grabowski**

P.D./6129/OWOS/07

Wodociągi

BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.

DZIAŁ TECHNICZNY

1890 15-476 Białystok, ul. Poleska 46.

- UWAGA:**
1. Za zawartość i szczegółowość dokumentacji (m.in. rysunki szczegółowe, tekst-opis, zestawienie elementów, rozwiązanie odwodnienia wykopów, określenie zakresu wymiany gruntu, etapowanie prac, pozyskanie uzgodnień branżowych asystentów sieci, oszacowania kosztów, kosztorysu itp.) oraz za przyjęcie w niej rozwiązania techniczne odpowiada Projektant.
 2. W celu uzyskania wyjaśnień, uzupełnień oraz ujednolicenia przyjętych rozwiązań technicznych zawartych w powyższych dokumentach wykonawca wykonać niezbędne czynności i opisać oraz w przypadku innych wątpliwości powstałych na etapie realizacji należy zwrócić się do Projektanta oraz Inwestora.
 3. W przypadku realizacji przebudowy sieci wodociągowej w ul. Fabrycznej bez równoległej przebudowy sieci wodociągowej w ul. Jagielski (na etapie wydanych warunków technicznych znak SD/02319/0003556/15 z dn. 14.05.2015r. oraz zaopiniowanej Konepcji z dn. 27.07.2017r.) opracowywanej przez Biuro Projektowe KOMI Zdzisław Kozłowski (ul. Jerzego Waszyngтона 24 lok. 415, 15-274 Białystok), przewidziane tymczasowe przedłużenie przebudowy wodociągu do istniejącej sieci wodociągowej. W węzle w8 oraz w12 należy przehaczyć projektowane przyłącza wodociągowe wg odrębnego opracowania (nr rej. 12881 z dn. 26.06.2017r., nr rej. 12891 z dn. 04.07.2017r.) lub w przypadku niezrealizowania przedbudowy/handwy ww przyłącza należy węzły wieżozonowy zakończyć elektrooporowo za zasuwą odciążającą.
 5. Likwidację istniejącego nieopomiatowanego hydrantu oraz odłączenie hydrantu w węzle W5 należy realizować w porozumieniu z właścicielem przewodu wodociągowego - Białostocka Spółdzielnia Mieszkaniowa.
 6. Wodociąg Białostockie Sp. z o.o. nie wymagała stosowania dodatkowych rur osłonowych na przewodach wodociągowych posiadających nadmiar niezwykłąymi (przezisk, przewierci) w miejscu skrzyżowań z innymi projektowanymi uzgodnieniami.

DZIAŁ TECHNICZNY

INSPEKTOR

mgr inż. **Marek Grabowski**

P.D./6129/OWOS/07