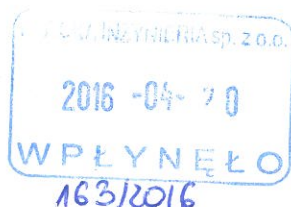




MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA



AK+TP+WM
20 IV 2016
Błachnik



Warszawa, dnia 18 kwietnia 2016 roku

POLSKA INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 62B lok. 19
02-002 Warszawa

PRO-DGR-WSW-WSK/660/840/098224/16/2595

Dotyczy: warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz odprowadzenia wód opadowych z przebudowywanego skrzyżowania (w związku z projektowaną budową drogi rowerowej) w rejonie ul. Powsińskiej - Św. Bonifacego oraz Czerniakowskiej - Gołkowskiej w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo z dnia 29.03.2016 r., informuje:

I. W zakresie sieci wodociągowej

Należy skorygować trasę projektowanego krawężnika na skrzyżowaniu ulic Św. Bonifacego, Powsińskiej zachowując odległość minimum 1.0m od węzła połączeniowego magistral wodociągowych DN 500 w ul. Św. Bonifacego i DN 300 w ul. Powsińskiej.

Prace w rejonie zbliżenia do uzbrojenia sieci wodociągowej należy prowadzić pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej Spółki.

II. W zakresie sieci kanalizacyjnej

Zwracamy uwagę, że projektowane krawężniki kolidują z komorą na kanale sanitarnym III kl. (0,80x1,40)m w ul. Powsińskiej w rejonie ul. Św. Bonifacego. Wobec powyższego należy skorygować trasę projektowanych krawężników w taki sposób, aby nie kolidowały z istniejącymi włączami na komorze i studniach kanalizacyjnych.

Kolidujące odwodnienie w rejonie przebudowywanych skrzyżowań należy przebudować w dostosowaniu do projektowanego układu drogi rowerowej w porozumieniu z jego właścicielem.

Odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia ww. przebudowywanych skrzyżowań należy realizować w oparciu o istniejące kanały deszczowe Ø 1,0 / 0,80 / 0,50 m w ul. Powsińskiej oraz Ø 0,40 m w ul. Gołkowskiej.

Dokumentację techniczną na odwodnienie ww. ulicy oraz przebudowę istniejącego odwodnienia należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami, na podstawie danych technicznych uzyskanych w Spółce. Powyższą dokumentację należy złożyć w MPWiK S.A. w celu uzgodnienia. Usytuowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające własność terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane odwodnienie oraz załączyć projektowany układ drogowy.

Regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studni kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa.

Jednocześnie informujemy, że wpusty deszczowe należy lokalizować przy krawężnikach minimum 2m od zakończenia łuku poza przejściami dla pieszych.

Nadmieniamy, że przed projektowaniem rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociagowym i kanale należy sprawdzić w terenie.

Załącznik:

1. 1 kpl. danych technicznych (6 zał.)

Do wiadomości:

1. ZSK
2. Arch. Tech. I a/a

p.o. ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU GOS. I ROZWOJU SIECI

Grzegorz Piechota