



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

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Warszawa, 24 maja 2019 roku

JRP.DNP.WNO.810.FVI.IV.2.1.19. 39 19 . 132512 .19.MP

Włodzimierz Czyżkowski
Z-ca Kanclerza ds. Technicznych
Uniwersytet Warszawski
Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

Dotyczy: Zadania nr IV.2 – Budowa kolektora Wiślanego

W odpowiedzi na pismo nr ZKT-214/2019 z dnia 10.05.2019 roku Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., informuje że:

I. Kolektor Wiślany

Inwestycja polegająca na budowie Kolektora Wiślanego (dalej „Kolektor”) planowana jest do realizacji w formule „Projektuj i buduj”. Obecnie prowadzone jest postępowanie o udzielenie zamówienia m.in. na zaprojektowanie i wybudowanie Etapu I inwestycji, obejmującego m.in. budowę Kolektora na terenie dz. o nr ew. 8 i 35 z obr. 5-04-01. W związku z powyższym szczegółowe rozwiązania projektowe Kolektora zostaną określone w dokumentacji projektowej opracowanej przez Wykonawcę. Planowany termin zawarcia umowy z Wykonawcą to II-III kw. 2019 r., a Czas na Wykonanie to 31 miesięcy (od podpisania umowy). Warunki zamówienia nie precyzują terminu, w jakim Wykonawca ma uzyskać decyzje o pozwoleniu na budowę, ale przewiduje się obecnie, że nastąpi to po około 12 miesiącach od zawarcia umowy. Z uwagi na przedstawiony na spotkaniu w dniu 8.05.2019 r. harmonogram prac UW, związanych z ogłoszeniem konkursu architektoniczno-urbanistycznego zamieszczamy poniżej, informację techniczną o projektowanym Kolektorze.

1. Rurociąg ułożony w rurze osłonowej:
 - a. przewód tłoczny o średnicy wewnętrznej ok 800 mm, wykonany ze stali czarnej, nierdzewnej lub PEHD,
 - b. rura osłonowa wykonana z GRP (SN min. 40000) lub żelbetowa o maksymalnej średnicy zewnętrznej około 1500mm.
2. Zagłębienie osi rurociągu – około 3,8 – 4,5 m p.p.t.

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE DLA CIEBIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 712 555 600,00 zł (wplacony w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303

warszawska
królowka
Naturalnie TAK :)



3. Trasa Kolektora została uzgodniona na naradzie koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (Protokół BG.6630.1856.2018 z dnia 09.09.2018 r.). W trakcie realizacji Robót, odstępstwo od uzgodnionego projektu trasy nie może stanowić zmiany istotnej w rozumieniu ustawy Prawo budowlane oraz muszą zostać zachowane odległości między poszczególnymi obiektami budowlanymi wynikające z przepisów odrębnych. Informujemy przy tym, że na stronie <http://www.mpwik.com.pl/>, w zakładce *Dla Projektanta i Wykonawcy*, dalej *Dla Projektanta* znajdują się *Wytyczne do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych*, gdzie w Załączniku 1 zamieszczone zostały *Tabele odległości pomiędzy przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi a urządzeniami lub elementami zagospodarowania przestrzennego w istniejących i projektowanych ulicach*.
4. Zgodnie z warunkami Porozumienia nr 1/2018 z dnia 19.02.2018 r. zawartego pomiędzy UW a MPWiK w m.st. Warszawie S.A., przewidywany obszar służebności przesyłu, określony został, jako pas szerokości po 1,5m licząc od osi przewodu w obie strony. Szczegółowe zapisy dotyczące zakresu służebności zostaną uzgodnione między stronami i określone w stosownej umowie.
5. Z uwagi na planowaną konstrukcję Kolektora tj. rurociąg przewodowy umieszczony w rurze osłonowej, w celach remontów i konserwacji, konieczne jest zapewnienie dostępu do co najmniej do studni technologicznych (pas terenu min. 5x8m od środka studni wzdłuż kolektora umożliwiający dostęp dla sprzętu o wysokości roboczej min. 4,5 m).
6. Do włączów studni należy zapewnić ciągły, swobodny dostęp (dojście) dla służb eksploatacyjnych MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
7. Ze względów eksploatacyjnych możliwe jest posadowienie obiektów budowlanych nad kolektorem lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie, o ile nie będą one naruszać jego stateczności. Szczegółowe rozwiązania projektowe powinny zostać uzgodnione z MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
8. Prace budowlane przy realizacji inwestycji nie mogą negatywnie wpływać na przedmiotowy Kolektor jak również ewentualna awaria Kolektora lub prace eksploatacyjne nie mogą negatywnie wpływać na zabudowę, która będzie zlokalizowana na terenie działki.
9. Zwracamy uwagę na fakt, iż zbliżenie projektowanej zabudowy Państwa inwestycji w Fazie I (A) do planowanego posadowienia Kolektora Wiślanego na odległość 3,4 m („w świetle”) będzie możliwa pod warunkiem posadowienia fundamentów projektowanej zabudowy, 1,5 m poniżej dna planowanego posadowienia Kolektora Wiślanego.
10. MPWiK w m.st. Warszawie S.A. potwierdza dopuszczalność zabudowy dz. ew. nr 35 z obr. 5-04-01 w jej ostrej granicy od strony dz. ew. nr 8 z obr. 5-04-01,

z tym że planowane zagospodarowanie musi uwzględniać projektowaną lokalizację Kolektora i posiadane przez MPWiK w m.st. Warszawie S.A. decyzje (konieczne jest wyłączenie z zakresu inwestycji UW cz. dz. 35 z obr. 5-04-01, która jest ujęta w decyzji ulicp nr 10/ŚRÓ/BIE/C2/18).

11. MPWiK w m.st. Warszawie S.A. potwierdza, że zgodnie z warunkami Porozumienia nr 1/2018 z dnia 19.02.2018 r. Kolektor zostanie zaprojektowany i wykonany przy uwzględnieniu obciążeń od dróg dojazdowych do obiektów znajdujących się na obszarze nieruchomości UW. Wyjaśniamy ponadto, że całość Kolektora zlokalizowanego na dz.ew. 8 i 35 z obr. 5-04-01 przystosowana będzie do przeniesienia obciążeń drogowych (przy założeniu zachowania istniejącego naziomu).

W uzupełnieniu powyższego, MPWiK w m.st. Warszawie S.A. w załączeniu przekazuje:

1. Prognozowany plan przebiegu Kolektora na przedmiotowym odcinku,
2. Prognozowany profil kolektora na przedmiotowym odcinku,

zaznaczamy jednak, że powyższe materiały mają charakter poglądowy, a ostateczne rozwiązania budowy Kolektora zostaną określone w dokumentacji opracowanej przez Wykonawcę.

II. Kanału I klasy (0,60 x 1,10) m w przedłużeniu ul. Mariensztat.

Nie stawiamy sprzeciwu na pozostawienie kanału ogólnospławnego I klasy (0,60 x 1,10) m pod projektowanym pasażem o szerokości 10 m na warunkach określonych w piśmie znak TK-TD-840-223491/6129/2009 z dnia 27.10.2009 r.

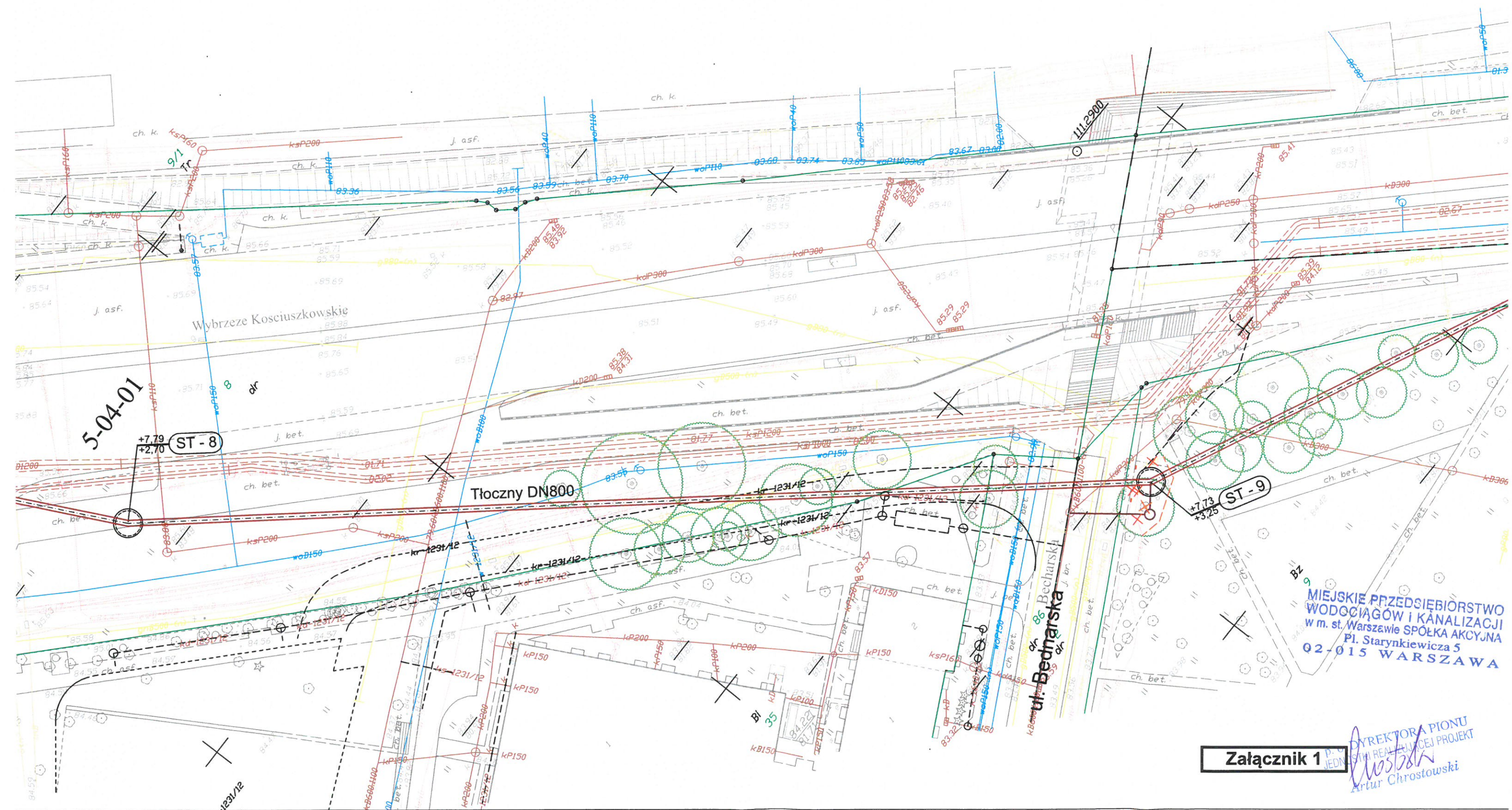
Z poważaniem,

KIEROWNIK DZIAŁU
NADZORU REALIZACJI PROJEKTÓW
JRP-DNP
Marek Paszkiewicz

p. o. DYREKTORA PIONU
JEDNOSTKI REALIZACJI PROJEKT
Artur Chrostowski
Artur Chrostowski

W załączeniu:

1. Prognozowany plan przebiegu Kolektora na przedmiotowym odcinku,
2. Prognozowany profil Kolektora na przedmiotowym odcinku.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
 WODCIĄGÓW I KANALIZACJI
 w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA
 Pl. Starynkiewicza 5
 02-015 WARSZAWA

Załącznik 1

DYREKTORA PIONU
 SYM. REALIZACJI PROJEKT
Artur Chrostowski
 Artur Chrostowski

