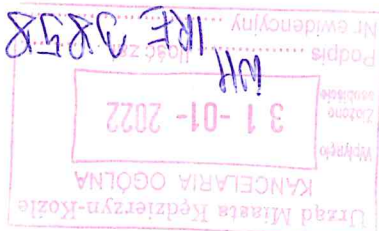




Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TT.21.AR.120-9/22-1/...../KW/2022



Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji
Remontów i Eksploatacji
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn – Koźle

Dotyczy: zadania: PT i budowa ul. Jeremiego Przybory w Kędzierzynie-Koźlu.

W odniesieniu do wniosku - pisma znak IRE-DS.7011.37.4.2021.KO z dnia 19 stycznia 2022r. (wpływ w dn. 24 stycznia br.) w sprawie jw. – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. informuję j.n.:

1. W zakresie urządzeń wodociągowych:
 - a. W pasie drogowym ulicy Jeremiego Przybory sieć wodociągowa wykonana jest z rur PEHD Ø 110 mm i została wybudowana w 2013 roku.
2. W zakresie urządzeń kanalizacji sanitarnej:
 - a. W pasie drogowym ulicy Jeremiego Przybory sieć kanalizacji sanitarnej wykonana jest z rur PVC Ø 200 mm oraz z rur PE Ø 90 mm i została wybudowana w 2020 roku.
3. W zakresie urządzeń kanalizacji deszczowej:

- a. W pasie drogowym ulicy Jeremiego Przybory nie występują urządzenia kanalizacji deszczowej. W związku z powyższym zachodzi konieczność zaprojektowania na tym obszarze urządzeń kanalizacji deszczowej.
- b. Informujemy, że w obrębie ulicy Jeremiego Przybory nie występują urządzenia kanalizacji deszczowej będące własnością lub w eksploatacji tutejszego przedsiębiorstwa do których można byłoby wydać warunki podłączenia.
- c. Informujemy, że na zlecenie Gminy Kędzierzyn-Koźle został opracowany projekt pn. „Budowa kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia terenu w rejonie budynku przy ul. Modrzejskiej 4 w Kędzierzynie - Koźlu”. Powyższy projekt obejmuje budowę kanalizacji deszczowej, która przebiega w obrębie skrzyżowania ulicy Nowowiejskiej z ul. Jeremiego Przybory.
- d. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ulicy Jeremiego Przybory można przewidzieć do wyżej wymienionych projektowanych urządzeń kanalizacji deszczowej za pośrednictwem projektowanej studni – oznaczonej symbolem „Sd3” o rzędnych 177,60/175,00.
- e. W związku z powyższym informujemy, że jeżeli inwestor zadania wyrazi zgodę na podłączenie do projektowanych urządzeń kanalizacji deszczowej wymienionych w pkt. 3c oraz ta sieć kanalizacji deszczowej będzie na tyle wydolna hydraulicznie, żeby przyjąć dodatkowo wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego ulicy Jeremiego Przybory to MWiK w K-Koźlu nie będzie wnosить sprzeciwu do takiego rozwiązania.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrowa 14
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-000-52-08
Regon: 530553361
KRS: 000052765
Kapitał Zakładowy: 159.633.000 zł

BGŻ S.A.
O/O Kędzierzyn-Koźle
92 2030 0045 11 10 0000 0092 1210
ING Bank Śląski S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
77 1050 1517 1000 0005 0372 5962
PKO BP S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
12 1020 3714 0000 4602 0007 7511

Telefony: 77 480 13 00
BOK: 77 480 13 08, 77 480 13 09
Pogotowie wod.-kan. 994
Fax: 77 544 96 36
www: mwik.com.pl
bip.mwik.com.pl
E-mail: mwik@mwik.com.pl
sekretariat@mwik.com.pl

- f. Dokumentację projektową na powyższe należy wykonać zgodnie z „Ogólnymi wytycznymi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. mającymi zastosowanie przy projektowaniu i budowie systemów kanalizacyjnych na terenie miasta Kędzierzynie – Koźlu”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl.
- g. Studzienki z wpuštěm kanalizacji deszczowej nie podlegają kompetencji tutaj. Spółki, jednakże nie zezwala się na wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej poprzez studzienki z wpuštěm, nie wyposażonych w część osadnikową o głębokości min. 0,5 m.
4. Istniejące widoczne elementy infrastruktury wodociągowej – kanalizacji (tj. skrzynki od zasuwu wodociągowych oraz wiazy studzienek kanalizacji sanitarnych i kanalizacji deszczowej) należy dostosować do niwelacji nowej nawierzchni drogi.
5. Do regulacji wysokości osadzenia wiaźów kanalizacyjnych należy stosować betonowe pierścienie dystansowe AVR w trzech wysokościach: $h = 60\text{ mm}$, $h = 80\text{ mm}$, $h = 100\text{ mm}$, wykonane z betonu klasy min. C35/45.
6. Do regulacji urządzeń kanalizacyjnych należy stosować materiały systemowe na bazie modyfikowanych zapraw cementowych przeznaczonych do tego typu zastosowań o szybkim przyroście wytrzymałości np. Hevolit – Fix 3K, Ombra SVG, Topolit Fix.
7. Wydane warunki przyłączenia do urządzeń kanalizacji deszczowej ważne są przez 2 lata.
- Informacja niniejsza nie zwalnia inwestora z obowiązku dokonania uzgodnienia z naszym Przedsiębiorstwem ostatecznie przyjętych rozwiązań projektowych w omawianym zakresie.

Otrzymują:
1. Adresat

2. TK w miejsku
3. DT.TT. a/a.
WZ.PR.KB./AR – 21 - 2022

Ewa Przybylska
PROKURENT

Norbert Adamkiewicz
PROKURENT