



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TT.83.AR.120-32/22-1/...../KW/2022



Kędzierzyn – Koźle, dnia 19 kwietnia 2022

URZĄD MIASTA

Kędzierzyn-Koźle

Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wpłynęło: 25-04-2022

L.dz. 1060
Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle

Wydział Inwestycji

Remontów i Eksploatacji

ul. Grzegorza Piramowicza 32

47-200 Kędzierzyn – Koźle

Dotyczy: zadania: PT i budowa/przebudowa ul. Astrów w Kędzierzynie-Koźlu.

W odniesieniu do wniosku - pisma znak IRE-DS.7011.36.2021.EK z dnia 28 lutego 2022r. (wpływ do MWiK w dn. 3 marca br.) w sprawie jw. – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. informują j.n.:

1. W zakresie urządzeń wodociągowych:

- W pasie drogowym ulicy Astrów od strony ul. Piękną występuje odcinek sieci wodociągowej PVC/PE Ø 110 mm, który zlokalizowany jest do wysokości istniejącego budynku nr 9 (dz. nr 2115/15) oraz działki nr 2149/29, obręb Kędzierzyn. W pasie drogowym ulicy Astrów od strony ul. Malinowej również występuje odcinek sieci wodociągowej PE Ø 110 mm, który zlokalizowany jest do wysokości działki nr 2164/9, obręb Kędzierzyn. Wyżej wymienione odcinki sieci wodociągowej są w dobrym stanie technicznym i nie wymagają wymiany. Natomiast pomiędzy wyżej wymienionymi nieruchomościami w ulicy Astrów nie występuje sieć wodociągowa.
- Tutejsze przedsiębiorstwo planuje na wyżej wymienionym odcinku ulicy Astrów wybudować sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej do końca 2023 roku. Aktualnie opracowywana jest dokumentacja projektowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej dla omawianego obszaru.

2. W zakresie urządzeń kanalizacji sanitarnej:

- W pasie drogowym ulicy Astrów od strony ul. Piękną występuje odcinek sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160 mm, który zlokalizowany jest do wysokości istniejących budynków nr 5 (dz. nr 2146/3) i nr 14 (dz. nr 2146/6), obręb Kędzierzyn. Wyżej wymieniony odcinek sieci kanalizacji sanitarnej nie wymaga wymiany. Natomiast w ulicy Astrów od istniejących budynków nr 5 i 14 nie występuje sieć kanalizacji sanitarnej.
- Tutejsze przedsiębiorstwo planuje na wyżej wymienionym odcinku ulicy Astrów wybudować sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej do końca 2023 roku. Aktualnie opracowywana jest dokumentacja projektowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej dla omawianego obszaru.

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: 0000052765
Kapitał Zakładowy: 159.633.000 zł

BGŻ S.A.
O/O Kędzierzyn-Koźle
92 2030 0045 1110 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
czynne całą dobę
Fax: 77 544 96 36
www: mwik.com.pl
bip.mwik.com.pl
E-mail: mwik@mwik.com.pl
sekretariat@mwik.com.pl

3. W zakresie urządzeń kanalizacji deszczowej:

- a. W pasie drogowym ulicy Astrów występuje sieć kanalizacji deszczowej \varnothing 250 mm, która przebiega do wysokości istniejącego budynku nr 7 (dz. nr 2147/2, obręb Kędzierzyn). Powyższa sieć jest w dobrym stanie technicznym, jednakże obecnie wody opadowe i roztopowe z istniejącego terenu trafiają do pompowni wód opadowych. W celu wydania dodatkowego zapewnienia odbioru wód opadowych i roztopowych oraz ewentualnych warunków rozbudowy istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej w ulicy Astrów zajdzie konieczność przeanalizowania i przeliczenia istniejącej oraz projektowanej zlewni względem wydajności istniejącej pompowni wód opadowych. W tym celu należy wystąpić z odpowiednim wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej z określeniem ilości odprowadzania wód opadowych i roztopowych z omawianego obszaru.
4. Niezależnie od powyższego w pasie drogowym ul. Astrów w obszarze inwestycji:
 - a. Włazy żeliwne kanalizacyjne zwieńczające istniejące studnie na kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej należy wymienić na włazy kanalizacyjne żeliwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym z uszczelką zintegrowaną z pokrywą wjazdu, z szerokim pierścieniem żeliwnym, wykonane zgodnie z normą PN- EN 124:2000 (w celu ujednolicenia stosowanych materiałów proponujemy stosować włazy bez wentylacji lub z wentylacją producenta Stąporków Meier odpowiednio nr kat. 804081 oraz nr kat. 804171).
5. Istniejące widoczne elementy infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej (tj. skrzynki od zasuw wodociągowych oraz włazy studzienek kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej) należy dostosować do niwelety nowej nawierzchni drogi.
 - a. Do regulacji wysokości osadzenia wjazdów kanalizacyjnych należy stosować betonowe pierścienie dystansowe AVR w trzech wysokościach: $h = 60$ mm, $h = 80$ mm, $h = 100$ mm, wykonane z betonu klasy min. C35/45.
 - b. 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, Ombran SVG, Topolit Fix.

Informacja niniejsza nie zwalnia Inwestora z obowiązku dokonania uzgodnienia z naszym Przedsiębiorstwem ostatecznie przyjętych rozwiązań projektowych w omawianym zakresie.

Załącznik:

1. Plan sytuacyjno – wysokościowy z zaznaczonymi urządzeniami wodociagowymi i kanalizacyjnymi –1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. TK w miejscu
 3. DT.TT. a/a.
- WZ.PR.KB./AR – 83 -2022

PREZES ZARZĄDU

Barbara Ermisch-Lipniacka

[illegible]