



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

P. Borek

IRE-DS.7011.39.2015

Ziemkasz

20



Ldz.TB.386.AR.120-126/15-1/1497/KW/15

Kędzierzyn – Koźle, dn. 25 września 2015r.

URZĄD MIASTA

Kędzierzyn-Koźle

Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wpłynęło: 28.09.2015

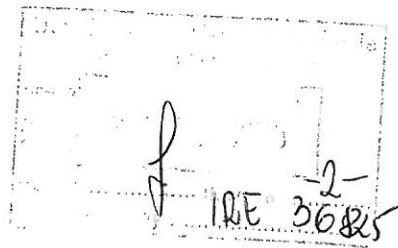
Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle 2104

Wydział Inwestycji,

Remontów i Eksploatacji

Ul. Grzegorza Piramowicza 32

47-200 Kędzierzyn-Koźle



W odniesieniu do złożonego pisma znak IRE-DS.7011.39.2015.ZB z dnia 7 września 2015r. oraz uzupełnionego pisma znak IRE-DS.7011.39.2015.ZB z dnia 9 września 2015r. w sprawie zapewnienia odbioru wód opadowych i roztopowych do miejskich urządzeń kanalizacji deszczowej z przebudowywanej ulicy Wincentego Witosa w Kędzierzynie – Koźlu oraz określenia warunków technicznych podłączenia do urządzeń kanalizacji deszczowej wraz z określeniem warunków przebudowy istniejącego uzbrojenia wodno-kanalizacyjnego zlokalizowanego w wyżej wymienionej ulicy – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. informują j.n.:

1. W zakresie urządzeń wodociągowych:

- Sieć wodociągowa w ulicy Wincentego Witosa jest wykonana z rur stalowych o średnicy \varnothing 200 mm. W związku z powyższym należy przewidywać przebudowę przedmiotowej sieci wodociągowej, zaznaczonej na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym kolorem niebieskim wraz z przyłączami wodociągowymi w obrębie działek na których zlokalizowany jest pas drogowy. Sieć wodociągową należy zaprojektować w pasie drogowym ulicy Wincentego Witosa.
- Dokumentację na powyższe należy wykonać zgodnie z „Wytycznymi do projektowania sieci i przyłączy wodociągowych dla MWiK Kędzierzyn-Koźle”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl w zakładce „Dział Techniczny” - „Dla projektantów”.
- Dokumentację projektową sieci wraz z przyłączami wodociągowymi należy uzgodnić z MWiK w Kędzierzynie-Koźlu.

2. Zapewnia się odbiór wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej ulicy Wincentego Witosa do istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej \varnothing 400/500 mm.

3. Warunki podłączenia do urządzeń kanalizacji deszczowej:

- Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej ulicy Wincentego Witosa należy przewidywać do istniejącej kanalizacji deszczowej \varnothing 500/400 mm przebiegającej w pasie drogowym wyżej wymienionej ulicy i zaznaczonej na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym kolorem zielonym za pośrednictwem istniejących studni kanalizacyjnych oznaczonych na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym symbolem S1÷S6. Z uwagi, że istniejąca kanalizacja deszczowa od studni S6 w kierunku ul. Przędowników Pracy ma średnicę \varnothing 200 mm, w celu odwodnienia ul. Wincentego Witosa na tym odcinku należy zaprojektować nowe urządzenia kanalizacji deszczowej.

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: 157.676.000 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

- b. W przypadku rury i kształtek – zakres średnic do 200 mm włącznie – należy zastosować rury i kształtki PVC o średnicy min. 200 mm o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową wg normy PN-EN 681:2002 (EPDM, TPE) o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o jednorodnej i jednolitej strukturze ścianki rur i kształtek, o sztywności obwodowej nominalnej min. SN 8 kN/m² (typ ciężki), wykonane zgodnie z normą PN-EN: 1401:1999, **nie dopuszcza się stosowania rur z PVC ze spienionym rdzeniem.**
 - c. W przypadku rury i kształtek – zakres średnic powyżej 250 mm – należy zastosować rury strukturalne (dwuwarstwowe) z polipropylenu (PP), kielichowe, łączone za pomocą uszczelki gumowej z EPDM zgodnej z normą PN-EN 681, o sztywności obwodowej min. SN8, wykonane zgodnie z normą PN – EN 13476, typu X Stream, K2-Kan, Ultra Cor lub równoważne dla kanalizacji deszczowej preferowana będzie warstwa zewnętrzna rury w kolorze czarnym.
 - d. Montaż rur zgodnie z zaleceniami producenta rur.
 - e. Rury ułożyć ze spadkiem min. 1,0 %.
 - f. Wszystkie istniejące wpusty uliczne w miarę potrzeb należy przepiąć do istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej za pośrednictwem istniejących studni S1÷S6 lub do nowoprojektowanych urządzeń kanalizacji deszczowej za studnią S6. Pozostałe wpusty kanalizacji deszczowej należy zlikwidować zgodnie z wytycznymi MWiK wymienionymi w pkt. 3l.
 - g. **Nie dopuszcza się pozostawienia wpustów kanalizacji deszczowej wpiętych do kanalizacji sanitarnej bądź też nie wpiętych do żadnych urządzeń kanalizacji deszczowej.**
 - h. Studzienki z wpustem kanalizacji deszczowej nie podlegają kompetencją tut. Spółki, jednakże nie zezwala się na wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej poprzez studzienki z wpustem, nie wyposażonych w część osadnikową o głębokości min. 0,5 m.
 - i. Włączenie do studni wykonać w sposób szczelny z zastosowaniem przejścia szczelnego, które należy osadzić w wykonanym wcześniej wiertnicą o odpowiedniej średnicy otworze, niedopuszczalne jest włączenie poprzez wykucie otworu.
 - j. Włączenie do studni kanalizacji deszczowej wykonać pod nadzorem pracownika działu kanalizacji MWiK Sp. z o.o. powiadamiając o tym na **minimum 2 dni** przed rozpoczęciem prac.
 - k. Powyższe prace podlegają odbiorowi ze strony MWiK. Sp. z o.o.
 - l. Dokumentację projektową 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 w zakładce „Dział Techniczny” - „Dla projektantów”.
4. Zabrania się odprowadzania wód opadowych, roztopowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej oraz ścieków gospodarczo – bytowych lub przemysłowych do kanalizacji deszczowej.
 5. Odprowadzane ścieki do kanalizacji deszczowej muszą spełniać warunki określone w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 07 czerwca 2001r (Dz. U. 2015.139 j.t.) oraz w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006r. Nr 136, poz. 964.).
 6. Dane w zakresie lokalizacji sytuacyjnej i wysokościowej istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej oparto na podstawie mapy zasadniczej dostarczonej przez wnioskodawcę. Faktyczne położenie może odbiegać od przedstawionego na załączonej mapie, dlatego przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zlokalizować istniejące uzbrojenie sytuacyjnie oraz wysokościowo.
 7. Fakt wykonania nowych podłączeń (przykanalików) do kanalizacji deszczowej należy wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą na planach sytuacyjnych w skali 1:500 opatrzonej pieczętką o wpisie do zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie - Koźlu – wykonaną przez uprawnionego geodetę – zgłosić w Dziale Kanalizacji Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Grunwaldzkiej 67. Inwentaryzacja powinna uwzględniać wszelkie istniejące uzbrojenie podziemne do tej pory nie zinwentaryzowane.
 8. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych może nastąpić po dokonaniu odbioru przez przedstawiciela MWiK Sp. z o.o.
 9. Wydane zapewnienie odbioru wód opadowych i roztopowych oraz warunki techniczne ważne są przez 2 lata.

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

Załączniki dla adresata:

Plan sytuacyjny – wysokościowy opatrzony klauzulą opiniującą.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TK w miejscu
3. DT.TB. a/a.

WZ.KB/AR- zapew. – 386-15

PREZES ZARZĄDU


Barbara Ermisch-Lipniacka

