



OLEŚNICA

Oleśnica, dnia 28.08.2020 r.

TW/1518/2020

DFE EKORAJ Sp. z o.o.
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław



M I E J S K A
G O S P O D A R K A
K O M U N A L N A

Spółka z o.o.

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
telefon: 71 396 71 10
fax: 71 314 39 58
www.mgk.olesnica.pl
e-mail:
mgkol@poczta.onet.pl

Biurow Obsługi Klienta

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
71 396 71 14
71 396 71 38
kierownik biura:
71 396 71 45

Zakład Oczyszczania Miasta

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
kierownik zakładu:
71 396 71 40

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada
kierownik zakładu:
71 396 71 15

Oczyszczalnia Ścieków

56-400 Oleśnica
ul. Batalionów Chłopskich
telefon: 71 314 46 09

Zakład Gospodarki Ciepłej

56-400 Oleśnica
ul. Ciepła 2
obsługa klienta:
71 314 45 41
71 314 46 45
kierownik zakładu:
71 398 47 33

Zarząd Cmentarzy Komunalnych

56-400 Oleśnica
ul. Wojska Polskiego 59a
telefon: 71 314 98 45

Dział Zaopatrzenia

telefon: 71 396 71 43

Dot.: warunków przyłączenia do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej nieruchomości przy ul. Ludwikowskiej w Oleśnicy, Park Południowy (dz. nr 14/21, 14/26 AM-71 obręb Wądoły).

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04.08.2020 r. informujemy:

1. Z załączonego do wniosku planu zagospodarowania terenu wynika, że dostawa wody odbywać się będzie do toalety kontenerowej i poidelka.
2. Prosimy o wzięcie pod uwagę, że projektowana lokalizacja toalety i poidelka znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie odbiornika wód opadowych z placu Fatimskiego tj. systemu składającego się z bloku retencyjno-rozsączającego (skrzynki obłożone materiałem przepuszczalnym). Należy ponadto przeanalizować możliwość i zasadność nasadzeń w rejonie oddziaływania odbiornika.
3. Określone we wniosku zapotrzebowanie wody wydaje się być rażąco zawyżone ($28 \text{ m}^3/\text{d}$). W funkcjonujących na terenie miasta Oleśnica toaletach kontenerowych zużycie wody nie przekraczało $0,2 \text{ m}^3/\text{d}$, w toalecie publicznej kształtuje się w wysokości ok. $0,5 \text{ m}^3/\text{d}$, a zużycie wody w czynnym poidelku w całym sezonie letnim wyniosło raptem 5 m^3 .
4. Zapewniamy dostawę wody do nieruchomości jw. W tym celu należy wykonać przyłącze wodociągowe z rur PE SDR 11 i wpiąć do istniejącej bądź projektowanej w obrębie placu Fatimskiego sieci wodociągowej PEHD $\phi 125$.
5. Wpięcia dokonać za pomocą zaworu do nawiercania pod ciśnieniem, zgrzewanego elektrooporowo (np. DAV Frialen) spełniającego również rolę armatury odcinającej. Połączenie zaworu z projektowanym przyłączem wykonać poprzez złączkę elektrooporową.
6. Trzpień zaworu obudować dużą skrzynką zasuwową $\phi 190$. Skrzynkę zabezpieczyć przed osiadaniem (posadzić na krążkach żelbetowych, bloczkach betonowych lub ceglach klinkierowych).
7. Zawór oznakować odpowiednią tabliczką.
8. Nad przyłączem wodociągowym ułożyć taśmę sygnalizacyjną, którą należy wyprowadzić do skrzynki zasurowej.
9. Dostawę i montaż wodomierza głównego w przygotowanym przez Inwestora węźle wodomierzowym na konsoli, dokonuje na własny koszt tut. Spółka.
10. Do węzła wodomierzowego musi być zapewniony swobodny dostęp, liczydło wodomierza powinno być usytuowane poziomo, a ewentualna zabudowa nie może utrudniać dokonywania odczytów i wymiany wodomierza. W węźle wodomierzowym zastosować zawory grzybkowe.
11. W celu prawidłowego rozliczania poboru wody w toalecie i w poidelku proponuje się montaż studni wodomierzowej z dwoma wodomierzami głównymi (odrębny do rozliczeń wody i studni do toalety i drugi do rozliczeń

DFE EKORAJ Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO

02 WRZ. 2020

dnia.....

l.dz.

podpis

NIP: 911-000-49-37

KRS: 0000 1444 23 Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej

Kapitał zakładowy: 36.397.000 zł.

samej wody zużywanej poprzez poidółko). Preferowana jest studnia KAJMA II nr kat. 1850 (lub analogiczna - odpowiednio wyposażona tzn. w wodomierze na konsolach, z zaworami grzybkowymi).

12. Ścieki sanitarne należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej $\phi 200$ w obrębie pl. Fatimskiego.
13. Włączenia przykanalika dokonać doistniejącej studni rewizyjnej zapewniając szczelność przejścia przez ścianę studni i odpowiednio profilując kinetę.
14. Przykanalik zaprojektować z litych rur tworzywowych o odpowiedniej wytrzymałości.
15. Nie wolno odprowadzać wód opadowych do kanalizacji sanitarnej oraz ścieków sanitarnych do kanału deszczowego.
16. Przyłącza wod-kan wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną wykonaną przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i uzgodnioną w tut. Spółce. Dokumentacja techniczna powinna zawierać: plan sytuacyjny, rzut kondygnacji na której będzie węzeł wodomierzowy, profile przyłączy, schemat węzła wodomierzowego oraz opis techniczny.
17. Dokumentację wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” COBRTI INSTAL zeszyt 3 oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” COBRTI INSTAL zeszyt 9.
18. Wykonawca przyłączy wod-kan musi posiadać uprawnienia budowlane w zakresie wykonywania sieci wodociagowych i kanalizacyjnych.

PROKURENT

Grzegorz Odelski