

Radom, dnia 28.09.2023r.

DT-WT/WK/1214/23/AW

Muzeum im. J. Malczewskiego
w Radomiu

Muzeum im. Jacka Malczewskiego
ul. Rynek 11
26-600 Radom

wpłynęło dn. 12.10.2023

nr dziennika 1242

dotyczy: *zmiany warunków technicznych dostawy wody i odprowadzenia ścieków pismo znak DT-WT/WK/1083/23/AW z dnia 11.09.2023 r. dla potrzeb przebudowy istniejącego budynku Willa Zabieli na budynek muzeum zlokalizowany na działce nr ewid. 82/1 przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.*

W odpowiedzi na złożony wniosek informujemy, że istnieją techniczne możliwości zaopatrzenia w/w obiektu w wodę i odprowadzenia ścieków pod warunkiem realizacji przyłącza wodociągowego i rozbudowy wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej zgodnie z obowiązującymi zaleceniami:

1. Dostawa wody:

- dostawę wody zapewnimy z istniejącego wodociągu DN/OD250 mm żeliwo w drodze dojazdowej, po zaprojektowaniu i wykonaniu przyłącza wody z rur PE-100PN10 o średnicy wynikającej z zapotrzebowania na wszystkie cele z wykorzystaniem wykonanego odejścia w istniejącej komorze wodomierzowej na działce nr ewid. 82/2,
- wodomierz należy zlokalizować w istniejącej komorze wodomierzowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 82/2,
- uzyskać zgodę właściciela działki nr ewid. 82/2 na wejście w teren,
- kompletny zestaw wodomierzowy winien składać się z:
 - wodomierza,
 - zaworu odcinającego przed wodomierzem,
 - dwóch zaworów odcinających za wodomierzem.
- zestaw wodomierzowy należy instalować na konsoli wodomierzowej z tarczą licznika do góry,
- bezpośrednio za zaworem odcinającym od strony odbiorcy należy zainstalować zawór antyskażeniowy. Typ i rodzaj zaworu antyskażeniowego według normy PN-EN1717:2003.

Alternatywnie:

- dostawę wody zapewnimy z istniejącego w pasie drogi dojazdowej wodociągu DN/OD250mm żeliwo, po zaprojektowaniu i wykonaniu nowego przyłącza dla w/w budynku na działce 82/1 z rur PE-100 PN10 o średnicy wynikającej z zapotrzebowania na wszystkie cele,
- wodomierz zaprojektować w studzienice wodomierzowej zlokalizowanej na działce 82/1 o średnicy min. 600mm szczelnej, ocieplonej w odległości max. 3,0m. za linią rozgraniczenia po stronie posesji lub w specjalnie wydzielonym, ocieplonym pomieszczeniu budynku, montując zestaw max. 1,0 m za pierwszą ścianą zewnętrzną, o ile długość przyłącza nie przekracza 20,0 m,
- kompletny zestaw wodomierzowy winien składać się z:
 - wodomierza,
 - zaworu odcinającego przed wodomierzem,
 - dwóch zaworów odcinających za wodomierzem.
- zestaw wodomierzowy należy instalować na konsoli wodomierzowej z tarczą licznika do góry,
- bezpośrednio za zaworem odcinającym od strony odbiorcy należy zainstalować zawór antyskażeniowy. Typ i rodzaj zaworu antyskażeniowego według normy PN-EN1717:2003.

2. Odprowadzenie ścieków:

- odprowadzenie ścieków należy rozwiązać na zasadzie rozbudowy wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w nawiązaniu do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej na terenie przedmiotowej działki,
- nie wolno odprowadzać wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej,

tel. +48 48 383 16 00
fax +48 48 383 16 01
9723

NIP: 796-010-15-60
Regon: 670110416

BDO: 000024284
Bank PeKaO S.A. nr konta: 85 1240 5703 1111 0000 4900

- zabrania się instalowania wpustów podłogowych w pomieszczeniach posadowionych poniżej poziomu terenu bez zabezpieczenia przeciwwzalewowego.

3. Wykonawstwo przyłącza wodociągowego poprzez uprawnione Jednostki prowadzące działalność gospodarczą po otwarciu zlecenia na nadzór i rejestrację w Wodociągach Miejskich w Radomiu.
4. Anulujemy warunki techniczne pismo znak DT-WT/WK/1083/23/AW z dnia 11.09.2023 r.
5. Inwestor winien opracować projekt budowlany przyłącza wodociągowego z wymaganymi uzgodnieniami. Projekt przedłożyć do uzgodnienia w Wodociągach Miejskich w Radomiu.
6. Inwestor winien zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej wykonanej instalacji wod-kan na terenie przedmiotowej działki i dostarczyć kopię do Wodociągów Miejskich w Radomiu.
7. Dostawa wody i odbiór ścieków nastąpi po zawarciu Umowy z Wodociągami Miejskimi w Radomiu Sp. z o.o.
8. Ważność warunków technicznych 2 lata.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Dział Sprzedaży
3. A/a TT

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Leszek Trzeciak