

Miechów, dnia 05.11.2020

ZWIK/2861/2020

Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia
im. M.K. Ogińskiego w Miechowie
os. Gen. Wł. Sikorskiego 15B
32-200 Miechów

Warunki techniczne

do projektowania i wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego dla planowanej nadbudowy, rozbudowy i dobudowy istniejącego budynku przy ul. H. Sienkiewicza 32A przewidzianego do adaptacji na szkołę muzyczną położonego na działkach nr ewid. 378/5 i 1635/2, obręb Miechów, gmina Miechów.

1. Przyłącz wodociągowy:

- 1.1. Przyłącz wodociągowy wykonać od istniejącej sieci wodociągowej PVC ϕ 110 mm przebiegającej na działce nr ewid. 1635/2 posiadającej ciśnienie wody 6,5 bara.
- 1.2. Połączenie z siecią zaprojektować i wykonać za pomocą opaskonawiertki, bądź trójnika bosokołnierowego w zależności od obliczonej średnicy przyłącza z montażem tuż za wpięciem zasuwy odcinającej z obudową i skrzynką do zasuwy. Zasuwę według normy odpowiednio oznakować w terenie.
- 1.3. Przyłącz wodociągowy wykonać rurą PE 100 RC, SDR11, PN16. Średnica przyłącza uwarunkowana od liczby hydrantów wewnętrznych. Dobór średnicy przyłącza w kompetencji projektanta.
- 1.4. Podejście wodomierzowe zaprojektować w pomieszczeniu piwnicznym lub gospodarczym zapewniającym dostęp i zabezpieczającym przed uszkodzeniem oraz zamarzaniem. W przypadku braku w/w pomieszczeń wodomierz zlokalizować w studni wodomierzowej o wymiarach w świetle min.100x100cm lub min. ϕ 1000mm.
- 1.5. Dla zaopatrzenia w wodę do celów bytowo-gospodarczych wodomierz Dn 20 mm, $q=2,5$ m³/h z nakładką do odczytu radiowego w systemie Apator z konsolą wodomierzową. Przed i za wodomierzem zaprojektować zawory przelotowe grzybkowe Dn ϕ 20mm.
- 1.6. Wodomierz do celów przeciwpożarowych dobrać na podstawie obowiązujących norm z nakładką do odczytu radiowego w systemie Apator z konsolą wodomierzową. Przed i za wodomierzem zaprojektować zawory przelotowe grzybkowe.
- 1.7. Na instalacji za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy i przewidzieć montaż reduktora ciśnienia.
- 1.8. Oznakować trasę rurociągu przy użyciu taśm ostrzegawczo – lokalizacyjnych koloru niebieskiego, z zatopioną wkładką metalową, z napisem „UWAGA WODOCIĄG” z odpowiednim wyprowadzeniem końcówki taśmy do skrzynki zasuwy.

2. Przyłącz kanalizacyjny:

- 2.1. Włączenie przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej sieci kanalizacyjnej od studni o rzędnej dna 275,42m npm. i rzędnej terenu 279,33m npm. znajdującej się w ul. Podmiejskiej.
- 2.2. Przykanalik poprowadzić zgodnie z kierunkiem spadku kanału głównego, co najmniej pod kątem prostym.
- 2.3. Przyłącz kanalizacyjny z rury litej PVC typ SDR34, SN8 o średnicy minimum ϕ 160mm. Zachować spadki zgodne z normą PN-92B-01707. Na zmianach kierunku trasy zastosować studnie kontrolno-rewizyjne.

3. Odprowadzanie wody opadowej do kanalizacji sanitarnej jest prawnie zabronione.
4. Przejście przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym oraz prowadzenie robót w pasie drogowym według warunków i uzgodnień z zarządcą drogi.
5. Wykonać projekt techniczny przyłączy oraz uzgodnić ze ZWiK w Miechowie Sp. z o.o. w zakresie przyjętych rozwiązań technicznych.
6. Na trzy dni przed rozpoczęciem realizacji przyłączy zgłosić ten fakt do ZWiK w Miechowie Sp. z o. o.
7. Przyłącza zainwentaryzować geodezyjnie, zgłosić do odbioru w ZWiK w Miechowie Sp. z o. o. i zawrzeć umowę na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
8. Niniejsze warunki są ważne 2 lata od dnia ich wydania.

Z poważaniem


PREZES ZARZADU

Paweł Wilk

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Aleszowie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Radwicka 41, 33-200 Aleszów
tel. 41 363 11 19
NIP 6591547064 REGON 140167449

R



(00)859007734198020027



(00)859007734198020027

(00)859007734198020027

2020



OPLATA POBRANA
TAXE PERÇUE - POLOGNE
Umowa z Poczta Polska S.A.
ID: 111 20012111

