

T1.4222.14.2024.KK
L. Dz. 1010.24.....

Skoczów, dnia 06.06.2024 r.

Usługi Projektowe „PRO-ZAT”
mgr inż. Andrzej Zaniat
ul. Ogrodowa 35
43 – 360 Bystra

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej ul. Jodłowa w Skoczowie”.

Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. w Skoczowie jako eksploatator sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Jodłowej, uzgadnia projekt zagospodarowania terenu jak w tytule z następującymi uwagami:

- Trasę projektowanej kanalizacji deszczowej uzgadnia się z następującymi zastrzeżeniami:
 - W rejonie zbliżeń należy zachować minimalną odległość 1 m pomiędzy skrajnią istniejącego przewodu kanalizacji sanitarnej a krawędzią projektowanych wpustów ulicznych oraz studni rewizyjnych na projektowanej kanalizacji deszczowej.
 - Trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej należy lokalizować min. 1 m od istniejących przewodów i studni kanalizacji sanitarnej.
- Linia brązową przerywaną naniesiono orientacyjny przebieg niezinventaryzowanej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Studnie oznaczone na załączonym planie symbolami S1, S2, S3, S7, S9, S12, S13, S14, S15, S17 zostały zabrukowane lub zasypane przez nieustalone osoby. Podczas przebudowy drogi studnie należy wynieść do projektowanej rzędnej. Każdorazowo, przed przystąpieniem do robót w rejonie skrzyżowania, bądź zbliżenia z kanalizacją sanitarną należy powiadomić tut. Spółkę. W rejonie skrzyżowań i zbliżeń urządzeń jak w tytule z kanalizacją sanitarną, roboty należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Miejskiej Spółki SKO-EKO Sp. z o.o.
- Posadowienie poszczególnych elementów infrastruktury nie może w żaden sposób naruszyć szczelności rurociągu kanalizacyjnego.
- Lokalizacja projektowanych krawężników oraz obrzeży chodnikowych musi umożliwiać swobodny dostęp do włazów kanalizacyjnych w celu wykonywania niezbędnych czynności eksploatacyjnych na kanalizacji sanitarnej.
- Rzędne posadowienia włazów studzienek kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w obrębie projektowanej inwestycji należy dostosować do rzędnych projektowanej ulicy, włącznie z wymianą nadbudowy studzienki. Regulacje włazów prowadzić: w przypadku studni betonowych przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych, w przypadku studni tworzywowych poprzez regulację teleskopu lub wymianę teleskopu na dłuższy. Spółka dopuszcza możliwość wymiany całej studni. W takim wypadku należy zastosować studnie wyposażone we włazy klasy D400 oraz zachować szczelność połączeń.
- Studzienki należy wyposażyć we włazy klasy D400, które zostaną dostarczone przez Miejską Spółkę SKO-EKO Sp. z o.o. po otrzymaniu pisemnego zapotrzebowania od Wykonawcy robót. Spółka zastrzega, że każdorazowo zapotrzebowanie Wykonawca winien składać z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem. Wszelkie elementy ze studni na kanalizacji sanitarnej z demontażu

należy przekazać SKO-EKO.

8. W przypadku, gdy zmiana rzędnej terenu spowoduje zmniejszenie zagłębienia rurociągów kanalizacji sanitarnej poniżej 1,5 m należy zastosować na nich rury ochronne.
9. O rozpoczęciu inwestycji należy poinformować Spółkę z min. 3 miesięcznym wyprzedzeniem. Ewentualne roboty na kanalizacji sanitarnej Spółka będzie prowadziła podczas przebudowy ulicy w porozumieniu z Inwestorem oraz Wykonawcą.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

W załączeniu przesyłamy mapę z naniesionym orientacyjnym przebiegiem istniejących przewodów kanalizacji sanitarnej w rejonie inwestycji. Rzędne posadowienia kanalizacji istniejącej należy sprawdzić we własnym zakresie.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

DYREKTOR TECHNICZNY


mgr inż. Bogdan Czyż