

Ełk, dnia 22.06.2015 r.

Przedsiębiorstwo Projektowania  
i Realizacji Inwestycji Komunalnych  
w Białymstoku  
ul. Sobieskiego 12, 15 – 014 Białystok

Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania kanalizacji deszczowej w Ełku  
w ulicy E. Orzeszkowej, Chopina, T. Kościuszki i Słowackiego.

Wydział Mienia Komunalnego Urzędu Miasta w Ełku po zapoznaniu się z treścią wniosku znak DT-İK-14/2015 z dnia 19.06.2015 r. wydaje następujące warunki techniczne :

- główne kolektory deszczowe:
  - trasy głównych kolektorów deszczowych pozostaną nie zmienione zaś w przypadku wystąpienia niezbędnych zmian w lokalizacji wymagane będą oddzielne uzgodnienia techniczne
  - na podstawie nagrań z inspekcji TV należy wyznaczyć odcinki nadające się do przeprowadzenia prac remontowych metodą otwartego wykopu lub bezwykopową
- urządzenia do odwadniania ulic – wpusty uliczne:
  - należy wymienić wszystkie elementy składowe wpustów ulicznych
  - w przypadku występowania przykanalików niezainwentaryzowanych lub włączonych bezpośrednio w kanały deszczowe należy zaprojektować i wybudować w tych miejscach studnie rewizyjne w celu ich podłączenia lub przeznaczyć do likwidacji – ostateczną decyzję podejmie Inspektor pełniący nadzór techniczny z ramienia Inwestora
- studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej:
  - na podstawie wizji w terenie należy określić: ilość studni podlegających remontowi lub przebudowie całkowitej oraz wyznaczyć miejsca do wbudowania nowoprojektowanych
  - studnie należy wyposażać w nowe pierścienie odciążające i pokrywy betonowe o wymiarach dopasowanych do wbudowanych kręgów betonowych (studnie występujące w jezdni)
- żeliwo drogowe:
  - montowane elementy żeliwne (włazy, wpusty uliczne) mają być klasy D400
  - włazy żeliwne mają: posiadać otwory wentylacyjne, dopuszcza się wypełnienie betonowe
- obce sieci: należy przewidzieć przebudowę obcych instalacji wbudowanych w kolektory deszczowe lub studnie rewizyjne, uzyskując wcześniej wytyczne techniczne i zgodę ich właścicieli

W trakcie prac należy przewidzieć:

- wymianę gruntów w celu prawidłowego posadowienia nowego rurażu, studni rewizyjnych i wpustów ulicznych
- odtworzenie konstrukcji jezdni przy renowacji kanalizacji deszczowej metodą wykopu otwartego
- na pozostałych odcinakch odcinkach wykonać warstwę ścieralną o grubości min. 4 cm dostosowaniem do istniejącej linii krawężnika
- dodatkowo należy skosztorysować regulację wysokościową wbudowanego żeliwa drogowego (włazy inst. ks. , obudowy zasuw itp.)

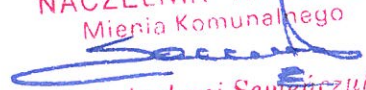
Wytyczne do użycia właściwych materiałów i odbioru robót montażowych:

- materiały użyte do budowy zew. kanalizacji deszczowej muszą posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie zastosowanych wyrobów budowlanych do obrotu na rynku krajowym
- wszelkie prace montażowe, instalacyjne powinny być wykonywane zgodnie z przepisami, normami technicznymi
- odbiór wybudowanej instalacji kanalizacji deszczowej zgłaszanej do końcowego odbioru technicznego będzie poprzedzony inspekcją TV wykonanej na koszt wykonawcy/inwestora, zaś nagrania z przeprowadzonego monitoringu mają być przekazane naszemu Wydziałowi

Informujemy jednocześnie, że w przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane sieci lub urządzenia podziemne należy:

- zabezpieczyć je przed uszkodzeniem
- niezwłocznie zawiadomić właściwego użytkownika
- wszelkie kolizje rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przepisy

Po zakończeniu prac projektowych prosimy o przedstawienie gotowej dokumentacji celem ostatecznego zaakceptowania.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Mienia Komunalnego  
  
inż. Andrzej Semeńczuk

Do wiadomości:

Zespół Inwestycji Sp. z o. o.  
ul. J. Piłsudskiego 2  
19 – 300 Elk