

OPIS TECHNICZNY

Do dokumentacji – projektu technicznego projektowanego przyłącza
kanalizacji sanitarnej do budynku Banku Spółdzielczego
O/Tulisków na dz.980/2 w m.Tulisków.

1. DANE OGÓLNE:

- 1.1. Nazwa inwestora...Bank Spółdzielczy w Koninie O/Tulisków
- 1.2. Adres inwestora :...ul.M.Buczka 1,62-740 Tulisków.....
- 1.3. Rodzaj inwestycji.....nowa budowa.....
- 1.4. Podstawa opracowania:
- warunki techniczne przyłączenia dostawcy medium,
 - uzgodnienia branżowe,
 - mapa syt.-wysok. 1: 500 aktualna,
 - wizja terenowa i uzgodnienia z inwestorem.
- 1.5. Obowiązujące przepisy i normy
- PN – 76/E – 05125 – odległości kabli energetycznych ułożonych w ziemi,
 - PN – B – 10736/1999 – roboty ziemne,
 - Zarządzenie Min. Łączności/ M. P. nr 13 z 12.03.1999 ze zmianą w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie zbliżenia się lub skrzyżowania,
 - PN – 92/B-01707 – Instalacje kanalizacyjne.Wymagania przy projektowaniu,
 - PN – 92/B -10729 Kanalizacje.Studzienki kanalizacyjne.

2. OPIS PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY:

2.1.Odległości proj.urządzeń od urządzeń istniejących
Zachować odległości od:

- | | |
|------------------------------|--------|
| - budynków | 3,0 m, |
| - pasa drzew | 1,5 m, |
| - słupów energetycznych NN | 2,0 m, |
| - słupów energetycznych SN | 3,0 m, |
| - kabli energet. i telekom. | 0,8 m, |
| - słupów telekom. i oświetl. | 1,0 m. |

Materiały użyte do budowy winny być atestowane.

2.2.Przyłącze kanal.sanitarnej

Przyłącze kanal.sanitarnej wykonać z rur PVC Ø 160 mm o długości 23,0 mb, z włączeniem do istniejącej studni kontrolnej S-0 na istniejącej kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø 200 jak na profilu podłużnym.Projektowane przyłącze wykonać na odcinku od studni S-0 do S-2 poprzez studnię S-1.Studnie kontrolne S-1 i S-2 projektuje się z PVC Ø 425 mm,szczelnych. Pozostawia się odcinek istniejącego przyłącza z rur Ø 160 na odcinku od budynku do studni projektowanej S-2 wraz z odcięciem rurociągu istniejącego –jego wylotu do istniejącego szamba.Należy zastosować rury atestowane łączone kielichowo i na uszczelki,układane na podsypce piaskowej oraz z zastosowaniem obsypki o łącznej grubości ca30 cm.Połączenia ze studniami winny być szczelne wykonane z użyciem uszczelek INSITU Ø160.

Ponadto należy zwrócić uwagę na występujące kolizje z urządzeniami podziemnymi np. istniejący wodociąg \varnothing 110 oraz być może inne nie zinwentaryzowane. Całość wykonać wg opracowanego projektu budowlanego.

3. UWAGI I ZALECENIA:

- 3.1. Materiały winny odpowiadać normom i posiadać atest – Dopuszczenie do stosowania w budownictwie wydane przez C.B.T.I. „INSTAL” w Warszawie,
- 3.2. Prace montażowe prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia, wykonania i odbioru,
- 3.3. Zwrócić szczególną uwagę na uzbrojenie podziemne terenu a przejścia wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi,
- 3.4. Przestrzegać przepisów wykonawstwa oraz BHP i P.POŻ.,
- 3.5. Roboty prowadzić przez osoby uprawnione i pod nadzorem osoby uprawnionej,
- 3.6. Wykonane przyłącze zinwentaryzować przez służby geodezyjne,
- 3.7. Po wykonaniu przyłączy zgłosić je do odbioru ZGK w Tuliszkowie,
- 3.8. Dokumentację obowiązkowo uzgodnić z:
 - ZGK w Tuliszkowie
 - UGiM w Tuliszkowie
- 3.9. Inne uwagi oraz zalecenia: Wystąpić do Starostwa Powiatowego w Turku-Wydziału Architektury i Budownictwa w celu dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót lub wykonać roboty bez zgłoszenia wg uznania inwestora/ustawa Prawo Budowlane/.