

BKR.7011.8.2018

Piecki, 19.09.2018 r.

**Gmina Piecki  
Ul. Zwycięstwa 34  
11-710 Piecki**

Budowa: Klub dziecięcy położony na działkach nr 145/17 i 145/13

**Warunki techniczne przebudowy kolizji kanalizacji deszczowej oraz wykonania odprowadzenia wód opadowych z terenu inwestycji polegającej na budowie budynku klubu dziecięcego na działkach nr 145/17 i nr 145/13 w obrębie Piecki gmina Piecki**

1. W celu wyłączenia kolidującej z projektowanym budynkiem kanalizacji deszczowej sugeruje się wykonanie nowych odcinków kanalizacji oznaczonych na załączniku jako S1a - S1b - S1c - S2; i S1-S1b. Pozwoli to na wyłączenie sieci na odcinkach S1ist - S2ist i S1ist - S1a bez odcięcia odpływu wód deszczowych od Przedszkola samorządowego. Szczegółowe rozwiązania zawierać winien projekt wykonawczy.
2. Nowy odcinek sieci kanalizacji deszczowej wykonać rur PVC litych klasy SN8 łączonych na uszczelki wargowe o średnicy min 315mm.
3. Wyłączone odcinki sieci trwale odłączyć od kanalizacji deszczowej.
4. Kanalizację deszczową odprowadzającą wody z projektowanego obiektu włączyć do przebudowanej sieci oraz wykonać rur PVC litych klasy SN8 łączonych na uszczelki wargowe.
5. Rury układać na podsypce piaskowej gr. min. 15 cm.
6. Kanalizację należy uzbroić w studzienki rewizyjnej na zgięciach i podłączeniach.
7. Włączenia dokonać w istniejących studniach lub poprzez zaprojektowanie nowych studni za pomocą przejść szczelnych.
8. Studnie węzłowe projektować jako betonowe z pierścieniem odciążającym, o śr. min 1000mm z kręgów betonowych, z betonu wg. PN-EN 206-1: C40/50: nasiąkliwość do 4%, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150. Elementy studni winny być łączone na uszczelki SBR lub NBR. Studnie należy wyposażyć w pierścień odciążający.
9. Studnie przelotowe projektować z PVC min DN425.
10. Ww. wyposażyć w stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym w kolorze jaskrawym zgodne z PN-EN 13101:2004.
11. Na studniach montować włazy z żeliwne z zamknięciem zatraskowym w ulicach typu ciężkiego D 400, poza ulicami D250.
12. Włazy studni rewizyjnych montować na pierścieniach dystansowych żelbetowych lub z tworzyw sztucznych.
13. W studniach rewizyjnych z tworzyw sztucznych stosować włazy typu ciężkiego D400.
14. Niedopuszczalnym jest łączenie instalacji kanalizacji sanitarnej z instalacją odprowadzającą wody opadowe oraz niedopuszczalnym jest odprowadzanie wód deszczowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej.
15. Warunkiem koniecznym odprowadzenia wód deszczowych do wskazanego odbiornika jest wykonanie pisemnego odbioru przez upoważnionego pracownika właściciela odbiornika, lub zarządcy sieci oraz spełnienie wszystkich powyższych warunków. Odbiór należy wykonać przed zasypaniem wykonanych fragmentów przyłącza.
16. W trakcie odbioru właściciel / inwestor zobowiązany jest do pisemnego poinformowania o planowanej / rzeczywistej powierzchni utwardzonej, z której będzie odprowadzana woda opadowa oraz do określenia przewidywanych ilości odprowadzanej wody opadowej.
17. Wykonane sieć kanalizacji deszczowej podlega inwentaryzacji powykonawczej wykonanej przez upoważnioną jednostkę geodezyjną.

18. Jeden egzemplarz szkicu powykonawczego, z pieczętą „przyjęto do ewidencji” należy dostarczyć do Urzędu Gminy Piecki.
19. Wszystkie materiały użyte do budowy fragmentów sieci kanalizacji deszczowej muszą spełniać określone normy.
20. Sieć kanalizacji deszczowej należy projektować w odległościach eliminujących negatywne działanie nasadzeń roślinnych (drzewa, krzewy) na elementy kanalizacji deszczowej.
21. Na wezwanie upoważnionego podmiotu odprowadzający wody deszczowe zobowiązany jest do uiszczania stosownych opłat z tytułu korzystania ze środowiska.

Niniejsze warunki są wiążące przez okres 3 lat od daty wydania.

Projekt przebudowy sieci kanalizacji deszczowej i kanalizacji odprowadzającej wody deszczowe z terenu projektowanego Klubu podlega uzgodnieniu z Urzędem Gminy Piecki.

Załącznik – mapa z zaznaczonymi odcinkami do wyłączenia

z up. W O J T A  
mgr inż. Marek Hajko  
Kierownik Referatu Budownictwa,  
Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa



