

L.dz. 521.....2024

Mirosław Pochelski
Ul. Orzechowa 5/7
05-600 Grójec

WARUNKI TECHNICZNE

Niniejsze warunki techniczne dotyczą przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej planowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami oraz garażami na działkach nr ew. 3554, 3556/52, 3556/68, 3556/70, 3556,76 oraz 3556/77 zlokalizowanych w m. Grójec

- wybudować przyłącze z rur atestowanych o średnicy wynikającej z obliczeń (min. 200mm) do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej przebiegającej w ulicy Piłsudskiego
- na przyłączy zastosować zbiornik retencyjny, który będzie magazynował wody opadowych z w/w terenu
- nadmiar wód opadowych ze zbiornika retencyjnego można odprowadzić do kanalizacji deszczowej po uzyskaniu zgody właściciela sieci
- studnie w ulicach zaprojektować jako betonowe, szczelne o średnicy 1200 mm z przejściami szczelnymi oraz pierścieniami odciążającymi i włączami do 40t (włazy klasy 400 kN o głębokości osadzenia 50 mm) z zabezpieczeniami antywłamaniowymi (w terenach nieutwardzonych dopuszcza się studzienki z tworzywa Ø425mm)
- spadki zgodnie z Polską Normą
- każdą zmianę kierunku przebiegu trasy zaprojektować za pomocą studni rewizyjnych szczelnych
- przed zasypaniem należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (dokonuje uprawniony geodeta)

UWAGI:

- Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego.
- Planowaną inwestycję zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polską Normą oraz wykonać zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją.
- Należy uregulować wszelkie kwestie formalno-prawne związane z odprowadzaniem wód deszczowych i roztopowych.

Zasady lokalizacji planowanej sieci należy ustalić z właścicielem tych gruntów oraz uzyskać wszelkie wymagane zgody.

Termin ważności warunków technicznych 2 lata od daty wydania.

Prezes Zarządu
Paweł Sława Neyman