

WARUNKI TECHNICZNE

na odprowadzanie wód oraz ścieków opadowych i roztopowych z połaci dachowych oraz terenu wokół projektowanego budynku Ośrodka Czytelnictwa i Kultury Gminy Suwałki w msc.

Płociczno - Osiedle, gmina Suwałki

nr geod. dz. 842, 841, obręb Płociczno - Tartak

Wójt Gminy Suwałki informuje, iż odprowadzenie wód oraz ścieków opadowych i roztopowych z połaci dachowych oraz terenu wokół projektowanego budynku Ośrodka Czytelnictwa i Kultury Gminy Suwałki w msc. Płociczno - Osiedle, należy rozwiązać w sposób następujący:

1. Wody opadowe pochodzące z dachu oraz ścieki opadowe i roztopowe z terenu objętego inwestycją należy:
 - a) zagospodarować na terenie działki, lub
 - b) odprowadzić do gminnego kolektora deszczowego Ø300mm zlokalizowanego w przyległej drodze (nr działki 913, obręb 0030).
2. Kanały deszczowe projektować z rur:
 - gładkościennych z PVC, klasy min. SN8, kielichowych (łączonych na uszczelkę), jednorodnych (litych, jednowarstwowych) z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego systemu; lub
 - niekarbowanych z PP z gładką ścianką zewnętrzną oraz wewnętrzną (jednorodnych lub trójwarstwowych), klasy min. SN8, kielichowych (łączonych na uszczelkę), z zastosowaniem kształtek tego samego systemu; lub
 - niekarbowanych z PEHD strukturalnych dwuściennych z gładkimi ściankami, jednokielichowych, z zastosowaniem kształtek tego samego systemu;
3. Podejścia do studzienek osadnikowych projektować z rur:
 - gładkościennych z PVC, klasy min. SN8, kielichowych (łączonych na uszczelkę), jednorodnych (litych, jednowarstwowych).
4. Studzienki rewizyjne projektować z:
 - kręgów betonowych o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40 MPa (klasa betonu min. C35/45), o nasiąkliwości poniżej 6%. Dennica studni prefabrykowana z wyprofilowaną kinetą 3/4, wraz z przejściami szczelnymi wykonanymi w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ścianę dennicy, lub gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu (w zależności od rodzaju rury). Kręgi łączone na uszczelki. W kręgach fabrycznie osadzone stopnie ze stali powlekanej odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 13101.
5. Studzienki osadnikowe projektować jako:
 - betonowe DN500,
 - głębokość osadnika 0,5-0,6m.
6. Zwieńczenia studni rewizyjnych:
 - zwężka betonowa wytrzymała na obciążenia pionowe min. 300 kN (30t),
 - właz z żeliwa klasy D400, prześwit min. Ø600mm, pokrywa luźna, niewentylowana, wysokość korpusu min. 140mm, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie min. 50mm, waga pow. 130 kg, zabezpieczenie przed obrotem przy najeździe przez samochód (bez rygla i zamków), dopuszcza się włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym.

7. Zwieńczenia studni osadnikowych:

- pierścień odciążający,
- pierścień pokrywowy do wpustów ulicznych,
- wpust: płaski (jezdniowy) D400 z rusztem luźnym bez zawiasu.

8. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy opracować projekt odprowadzania/zagospodarowania wód/ścieków opadowych i roztopowych z terenu inwestycji.

Projekt podlega uzgodnieniu w Urzędzie Gminy Suwałki.

9. Niniejsze warunki są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Opracowała: Agnieszka Maziarz

WÓJT
Z. Mackiewicz
Zbigniew Mackiewicz