

Siemiatycze, dnia 15 czerwca 2016r

IG.7230.32.2016

**Miasto Siemiatycze**  
**ul. Pałacowa 2**  
**17-300 Siemiatycze**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.06.2016 r. Miasta Siemiatycze określám następujące warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowy sieci kanalizacji kolidującej z projektowanym basenem dla budowy krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 przy ul. Świętojańskiej 25 w Siemiatyczach na działkach o numerach 845/1, 845/2, 845/3 i 843/7:

1. Przewidzieć rozbiórkę sieci kanalizacji deszczowej na odcinkach kolidujących z projektowaną pływalnią i przeprojektować ją przenosząc poza teren przewidziany pod budynek basenu.
2. Zachować odpowiednie odległości projektowanego kanału deszczowego od istniejących i projektowanych sieci przebiegających w gruncie oraz od budynków. Przewidzieć rezerwę miejsca dla przebudowy linii SN z napowietrznej na kablową.
3. Przewidzieć przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej, która pozostawać będzie w kolizji ze zlokalizowaniem, wykonaniem, funkcjonowaniem i eksploatacją projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.
4. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych istniejącej hali sportowo-widowiskowej i projektowanej pływalni oraz z terenu działek należy odprowadzić do projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej, a następnie do istniejącego kanału deszczowego Ø 250 mm.
5. Zagłębienie projektowanego odcinka kanału powinno być dostosowane do istniejącego kanału oraz powinno zapewnić grawitacyjny odpływ wód opadowych i roztopowych. Kanał powinien być posadowiony poniżej strefy przemarzania gruntu. Minimalny spadek kanału dla średnicy Dn250 wynosi 4 ‰.
6. Odwodnienie terenu przewidzieć za pomocą wpustów ulicznych. Ich lokalizacja winna zapewnić sprawne odwodnienie. Przykanaliki zaprojektować i wykonać z litych rur PVC o średnicy Dn160 lub Dn200.

7. Do budowy sieci kanalizacyjnej zastosować rury PVC lite, PP atestowane klasy min. SN8. Średnica rur Dn 250. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, polimerobetonowych lub tworzyw sztucznych PP, HDPE o średnicy 1,0 m. Studnie przyłączeniowe i wpusty uliczne z tworzyw sztucznych PP, HDPE o minimalnej średnicy Dn400.
8. Istniejące włazy studni, skrzynki uliczne zasuw należy wyregulować do poziomu projektowanej nawierzchni.
9. Opracowana dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia z inwestorem.
10. Usytuowanie projektowanych sieci kanału deszczowego należy uzgodnić w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach.
11. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 139 z późn. zm.).

BURMISTRZ  
*mgr Piotr Siniakowicz*