

Dotyczy: Opinia w zakresie miejsc kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Św. Rocha w Poznaniu.

Przekazuję następujące uwagi w zakresie kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji deszczowej:

odc. Od km 0+000 do 0+027,20 (fragment ul. Serafitek do skrzyżowanie ulic Serafitek i Św. Rocha) – na przedmiotowym odcinku istnieje czynna sieć kanalizacji deszczowej DN400 z rur betonowych. Na przedmiotowym odcinku sieci brak jest wykazanych przyłączy kanalizacji deszczowej.

odc. km 0+027,20 do 0+097,80 (fragment ul. Św. Rocha) – na przedmiotowym odcinku istnieje czynna sieć kanalizacji deszczowej DN400 z rur betonowych.

Wzdłuż przedmiotowej sieci (pomiędzy siecią kanalizacji sanitarnej DN200 z rur kamionkowych) przebiega kanalizacja drenażowa DN150 z rur kamionkowych. Na przedmiotowym odcinku sieci istnieją podłączenia wpustów drogowych do istniejącej studni, w odległości ok. km 0+035,49, oraz przyłączy kanalizacji deszczowej DN150 do działki geod. nr 117, poprzez studnię, w odległości ok. km 0+091,80.

odc. km 0+097,80 do ok. 0+0170 (fragment ul. Św. Rocha, do wysokości działki geod. nr 134) – na przedmiotowym odcinku istnieje czynna sieć kanalizacji deszczowej DN400 z rur betonowych.

Wzdłuż przedmiotowej sieci (pomiędzy siecią kanalizacji sanitarnej DN200 z rur kamionkowych) przebiega kanalizacja drenażowa DN150 z rur kamionkowych. Na przedmiotowym odcinku istnieją podłączenia: przyłączy kanalizacji deszczowej DN200 do działki geod. nr 117, poprzez studnię, na długości ok. km 0+116,52, przyłącza kanalizacji deszczowej DN300 zakończone studnią na działce geod. nr 32/1 oraz przykanalik wpustu drogowego, poprzez wspólną studnię, w odległości ok. km 0+124,70, dwa przykanaliki wpustów drogowych poprzez studnię, w odległości km 0+169,24.

odc. km 0+170 do ok. 0+350,20 (fragment ul. Św. Rocha, do wysokości działki geod. nr 103) – na przedmiotowym odcinku istnieje czynna sieć kanalizacji deszczowej DN400 z rur betonowych, (nie przebiegająca w jezdni ale ulokowana w działkach drogowych).

Na przedmiotowym odcinku istnieją podłączenia: dwa przykanaliki wpustów drogowych, poprzez wspólną studnię, w odległości ok. km 0+217,00, dwa przykanaliki wpustów drogowych poprzez studnię, w odległości ok. km 0+271,00, przyłączy kanalizacji deszczowej DN200, poprzez studnię w odległości ok. km 0+311,60.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zmiana trasy i lokalizacja studni lub wpustów drogowych wymagają uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy GEOPOZ w Poznaniu, ul. Gronowa 20. Pozytywną opinię z narady koordynacyjnej należy przesłać wraz z projektem do AQUANET RETENCJA Sp z o.o. celem uzgodnienia/zaopiniowania.
2. Zmiana rzędnych wysokościowych studni/komory lub wpustów drogowych należy przesłać wraz z projektem do AQUANET RETENCJA Sp z o.o. celem uzgodnienia/zaopiniowania.
3. Prace w rejonie sieci kanalizacji deszczowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem pracowników AQUANET RETENCJA. O planowanym terminie wykonania prac należy powiadomić Dział Eksploatacji, ul. Lutycka 95, 60-478 Poznań z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
4. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie uzbrojenia nie może być mniejsze od istniejącego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci kanalizacyjnej 0,8 m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET RETENCJA Sp. z o.o. przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.
5. Określenie kolizji wysokościowych należy do Projektanta.

6. Przypominamy, że dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej, tymczasowej i zadrzewiania, o szerokości, liczonej od osi przewodu w każdą stronę zgodnie z tabelą:

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna wraz z przyłączami	
Średnica [mm]	Strefa [m]
DN<200	1,5
DN≥200≤1400	2,5
DN>1400	4,0

Dominik Kalembe
Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej
Aquanet Retencja Sp. z o.o.
tel. kom. 723 210 376
e-mail: dominik.kalembe@aquanet-retencja.pl