

Robert Cieřlik

Od: [REDACTED]
Data: wtorek, 22 marca 2022 12:31
Do: [REDACTED]
Dołącz: AQ-RODO-50.pdf
Temat: Dotyczy prořby o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji - dz. nr geod. 49/23, ark. 02, obręb Winiary, ul. Lechicka w Poznaniu

Numery spraw: IBM/80-9-1/208/2022

IZOTERM Robert Cieřlik
Grunwaldzka 332
60-166 Poznań

Dzień dobry

W nawiązaniu do złożonego pisma w sprawie wydania warunków technicznych usunięcia kolizji istniejącej sieci wodociągowej o średnicy DN150 mm z projektowaną przebudową magistrali ciepłowniczej DN800 mm w rejonie ulic Lechickiej i Wojciechowskiego w Poznaniu (dz. nr geod. 49/23, ark. 02, obręb Winiary), informujemy, co następuje:

Brak jest na obecnym etapie danych dotyczących rzędnych istniejącego uzbrojenia, jak również brak danych dotyczących dokładnych rzędnych projektowanego uzbrojenia (powyższe rzędne będą mogły zostać ustalone dopiero na etapie wykonywania robót).

Mając na uwadze przedstawione dodatkowe wyjaśnienia, w miejscu skrzyżowania istniejącej sieci wodociągowej szacunkowa rzędna dołu istniejącego kanału żelbetowego została oceniona przez projektanta na 90,10 m n.p.m., natomiast najniższa rzędna jezdni wynosi 91,98 m n.p.m. Z powyższego wynika, że sieć wodociągowa (która aktualnie nie koliduje z kanałem żelbetowym sieci ciepłej) przebiega prawdopodobnie ok. 2,0 m p.p.t. lub niżej.

Z przedstawionych przez projektanta informacji wynika, że po przebudowie sieć preizolowana zamontowana zostanie w rurach osłonowych 1200 mm, których spód w miejscu skrzyżowania planowany jest aktualnie na poziomie ok. 2,0-2,1 m p.p.t., tj. na rzędnej ok. 89,95 m n.p.m.

Ze względu na brak jednoznacznych rzędnych zarówno uzbrojenia istniejącego, jak i planowanego, o których mowa w pkt. 1, nie można obecnie jednoznacznie określić, czy projektowana przebudowa magistrali ciepłowniczej będzie kolidowała z istniejącą siecią wodociągową.

W związku z powyższym, jeżeli w trakcie wykonywania robót okaże się, że rzędne projektowanej magistrali ciepłowniczej kolidują z istniejącą siecią wodociągową i zajdzie konieczność przebudowy ww. sieci wodociągowej o średnicy DN150 mm (której właścicielem jest Aquanet S.A.), należy skontaktować się z przedstawicielem Działu Sieci Wodociągowej Aquanet S.A.

[REDACTED]

(See attached file: AQ-RODO-50.pdf)

Z poważaniem

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

2022-03-22