

wykonana instalacja będzie spełniała funkcję kanalizacji deszczowej, co również należy jednoznacznie określić w dokumentacji projektowej podlegającej zatwierdzeniu.

5. Kanalizację deszczową (niemającą połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt), w tym studzienki kanalizacji zgodnie z § 110, pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie należy projektować poza strefą kontrolowaną ustaloną dla gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, tj. w odległości min. 7 m od osi gazociągu (połowa szerokości strefy kontrolowanej).
6. Biorąc pod uwagę regulację przywołanego powyżej Rozporządzenia, do dokumentacji projektowej należy dołączyć stosowne oświadczenie projektanta potwierdzające, że projektowana kanalizacja nie posiada połączeń z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt.
7. Dopuszcza się wykonanie skrzyżowań kanalizacji deszczowej z gazociągami wysokiego ciśnienia. Przewód kanalizacji powinien krzyżować się z gazociągiem wysokiego ciśnienia z zachowaniem odległości pionowej wynoszącej min. 0,2 m mierząc od zewnętrznej ścianki przewodu do zewnętrznej ścianki gazociągu. Przy zastosowaniu metody bezwykopowej odległość ta powinna wynosić min. 0,5 m. Jednocześnie należy dążyć, aby kąt skrzyżowania kanalizacji z gazociągami wysokiego ciśnienia był maksymalnie zbliżony do 90°.
8. Z informacji uzupełniających przekazanych podczas rozmowy telefonicznej wynika, że projektowane przedsięwzięcie będzie wykonywane bez poszerzenia jezdni oraz przy zachowaniu istniejącej nawierzchni asfaltowej, a w wyniku zrealizowanych prac nie ulegną zmianie charakterystyczne parametry drogi, w tym kategoria ruchu (dopuszczalny nacisk). Informacja w przedmiotowej kwestii również powinna zostać zamieszczona w projekcie.

Dokumentację projektową (2 egz.) opracowaną na podstawie ww. warunków technicznych, na mapach posiadających klauzulę „do celów projektowych” Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej należy przedłożyć do uzgodnienia w naszej Spółce. Do dokumentacji należy dołączyć przedmiotowe warunki techniczne oraz profile/przekroje w miejscu skrzyżowania projektowanej infrastruktury technicznej z gazociągami wysokiego ciśnienia, które uwzględniają rzędne posadowienia gazociągów i projektowanej infrastruktury.

Uwagi ogólne:

1. W przypadku zastosowania innych rozwiązań technicznych niż przyjęte powyżej założenia co do wykonania projektowanego „rowu krytego” należy wystąpić ponownie do naszej Spółki o warunki techniczne wykonania projektowanej infrastruktury w odniesieniu do występujących gazociągów wysokiego ciśnienia, z jednoczesnym podaniem szczegółowych rozwiązań konstrukcyjnych.
2. W celu potwierdzenia rzeczywistej lokalizacji oraz rzędnych wysokościowych posadowienia gazociągów wysokiego ciśnienia zaleca się na etapie projektowania w miejscu skrzyżowania dokonać odkrywek ww. gazociągów. Pomiary powinny zostać wykonane na koszt Inwestora w obecności pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Pogórskiej Woli GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
3. Jakiegokolwiek prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane wyłącznie ręcznie i pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Pogórskiej Woli. Nadzór będzie sprawowany odpłatnie. W związku z powyższym na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy pisemnie poinformować TJE w Pogórskiej Woli, podając