

IV.1.1. Odcinek: A - B, średnica: dn125 SDR17,6 mat.: PE100RC – przejście gazociągu nad rzeką należy wykonać poprzez jego lokalizację w konstrukcji projektowanej kładki

IV.2. Uwaga : z uwagi na ryzyko spadku ciśnień na sieci gazowej przebudowę sieci gazowej należy zrealizować pomiędzy kolejnymi sezonami grzewczymi (maj – czerwiec). Z uwagi na specyfikę przebudowy dopuszczamy czasowe wyłączenie gazociągu w powyższym przedziale czasowym, na czas budowy elementów kładki.

IV.3. Należy odbudować istniejącą w punktach Z (wg. załącznika graficznego) gazową armaturę zaporową, lokalizując ją na nowoprojektowanym odcinku. Projektować zasuwę z końcówkami 2xPE.

IV.4. Miejsca włączenia do czynnej sieci gazowej:

- istniejący gazociąg DN100 stal w punktach : A, B

IV.5. Po zrealizowaniu prac przełączeniowych, należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Gazu Białystok demontaż i utylizację przewodu gazowego wyłączanego z eksploatacji.

V. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Technologię wykonania obiektu należy określić na etapie sporządzania dokumentacji projektowej w zależności od warunków gruntowych i istniejącej nawierzchni oraz wymagań właściciela terenu.

VI. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót
- prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej. Prace te zostaną wykonane odpłatnie na zlecenie i koszt inwestora.

Potwierdzam zgodność z projektem

VII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

mgr inż. Adam Busnowski

- VII.1 Sieć gazowa powinna odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, oraz obowiązujących w PSG sp. z o.o. normach i standardach technicznych.
- VI.2 Zaleca się aby prace projektowe i budowlane były wykonane w oparciu o „Zasady projektowania, budowy i eksploatacji sieci gazowych cz. I Sieci polietylenowe” opracowanie zespołowe pod kierunkiem Tadeusza Podziemskiego (dopuszcza się rozwiązania równoważne)
- VII.3 Budowę/przebudowę lub zabezpieczenie sieci gazowej należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową, uzgodnioną w PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
- VII.4 Prace budowlane określone niniejszymi warunkami należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku .