

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej: należy zaprojektować armaturę zaporową po obu stronach rzeki (zasuwa z miękkim uszczelnieniem z końcówkami 2xPE).

- warunki dodatkowe:

Budowę gazociągu pod dnem rzeki należy zaprojektować metodą przewiertu sterowanego. Odległość pionowa mierzona od górnej krawędzi gazociągu do dna rzeki powinna wynosić nie mniej niż 1 m mierząc do dolnej granicy warstwy ruchomej dna. W przypadku występowania dna skalistego odległość ta powinna wynosić nie mniej niż 0,5m

Prace związane z demontażem rury osłonowej należy przeprowadzić pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Ostrołęka.

---

## **V. TECHNOLOGIA BUDOWY:**

Wykonanie obiektu: technologię wykonania obiektu należy określić na etapie wykonywania 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:

- miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej w punktach:

A i B – bazując na istniejącym gazociągu dn 63

- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót,

- prace przełączeniowe wykona RDG Ostrołęka w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej. Prace te zostaną wykonane odpłatnie na zlecenie i koszt inwestora inwestycji podstawowej.

---

## **VII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:**

**VII.1** Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U nr 97/01) oraz obowiązujących w MSG sp. z o.o. normach i standardach technicznych.

**VII.2** Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązuje instrukcja: IW-06.09.00.02 "Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie,„.

**VII.3** Wykonanie budowy/przebudowy sieci gazowej należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową, uzgodnioną w Rejonie Dystrybucji Gazu Ostrołęka ul. Boh. Westerplatte 15 oraz w oparciu o decyzję pozwolenia na budowę.

---

## **VIII. WARUNKI FINANSOWANIA:**

Przebudowę/budowę sieci gazowej należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora inwestycji podstawowej bez roszczeń finansowych w stosunku do MSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych.

Jednocześnie oświadczamy, że istniejący gazociąg przewidziany do przebudowy na Państwa wniosek – jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga remontu.