



Kostrzyn, dnia 12 sierpnia 2022r.

**Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej śr/c AVRIO MEDIA Sp. z o.o. w gminie Golina,
miejscowości Golina ul. Orchowskiego i ul. Górnicza, woj. Wielkopolskie**

Nr WT-03/0042/2022

1. Charakterystyka obiektu

Gm. Golina m. Golina ul. Orchowskiego, ul. Górnicza

Informacja dodatkowa:

Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia związana z modernizacją ulic.

2. Stan istniejący obiektu:

Gazociąg średniego ciśnienia w ulicy Orchowskiego o parametrach PE 100 SDR 17,6 dn 110

Gazociąg średniego ciśnienia w ulicy Orchowskiego o parametrach PE 100 SDR 11 dn 63

Gazociąg średniego ciśnienia w ulicy Górniczej o parametrach PE 100 SDR 17,6 dn 110

3. Stan docelowy obiektu:

Gazociąg średniego ciśnienia w ulicy Orchowskiego o parametrach PE 100 RC SDR 17,6 dn 110

Gazociąg średniego ciśnienia w ulicy Orchowskiego o parametrach PE 100 RC SDR 11 dn 63

Gazociąg średniego ciśnienia w ulicy Górniczej o parametrach PE 100 RC SDR 17,6 dn 110

4. Zalecenia dotyczące miejsc włączeń i prac przełączeniowych

Zgodnie z załącznikiem mapowym.

Do projektu technicznego należy dołączyć technologię włączenia do istniejącej sieci gazowej uzgodnioną z Avrio Media Sp. z o.o.

Szczegółowe miejsca włączenia gazociągu ustalić na etapie projektowym z Avrio Media Sp. z o.o.

5. Zalecenia dotyczące armatury:

Nie dotyczy.

6. Informacja dodatkowa:

Projektowany gazociąg układać na głębokości minimum 50 cm poniżej podbudowy pod projektowaną drogą/chodnikiem licząc od wierzchu rury gazowej do podbudowy oraz minimum 110 cm od nawierzchni drogi.

Przebudowę gazociągu wykonać bez przerw w dostawie gazu dla odbiorców.

Przed przystąpieniem do przebudowy sprawdzić dokładną lokalizację istniejącej sieci gazowej w terenie i głębokości jej posadowienia.

W strefie kontrolowanej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

7. Wymagania dotyczące realizacji

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zm.)

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1570)

8. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty, przeciski lub przewiertły dla przeszkód terenowych, dróg itp. – dobór na etapie projektowania.

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

9. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570) i posiadać deklarację właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

10. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1332),

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.),

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 1129)

11. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Avrio Media Sp. z o.o.

12. Uwagi końcowe

Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Przywołane instrukcje i standardy są dostępne w siedzibie Avrio Media Sp. z o.o.

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonywać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Załączniki:

1. Mapa pogładowa

Sporządziła:

Izabela Bałęczna, 61 875 39 68 e-mail: ibalczena@avriomedia.pl

Z poważaniem,

Izabela Bałęczna

Kierownik Działu Technicznego
Avrio Media Sp. z o.o.

