

ST.02.02.02. Roboty demontażowe istniejącego przyłącza gazowego i wewnętrznej instalacji gazowej. Węzeł redukcyjno-pomiarowy.

1. Wstęp:

1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej :

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania związane z demontażem istniejącego na przyłączy gazowym węzła redukcyjno-pomiarowego do adaptowanego budynku „Dom Studenta” na potrzeby dydaktyczne, przy ulicy Orłąt Lwowskich w Gorzowie Wlkp.

1.2. Zakres stosowania :

Niniejsza specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach demontażowych wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną:

Niniejsza specyfikacja techniczna obejmuje roboty demontażowe węzła redukcyjno-pomiarowego na przyłączy gazowym do budynku „Dom Studenta”

1.4. Ogólne wymagania:

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót , ich zgodność z Dokumentacją Projektową , Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inżyniera oraz ogólnymi wymaganiami podanymi w ST-00.00.

2. Materiały :

W robotach demontażowych węzła gazowego redukcyjno-pomiarowego nie przewiduje się zastosowania żadnych materiałów budowlanych do wbudowania .

3. Sprzęt :

Rodzaj zastosowanego sprzętu i jego ilość winny odpowiadać wymaganiom zawartym w Planie zapewnienia jakości i wynikającym z niego projekcie organizacji robót jaki winien opracować Wykonawca, zgodnie z wymaganiami zawartymi w ST.00.00.

4. Transport:

Środki transportowe powinny odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w Planie zapewnienia jakości i wynikającym z niego projekcie organizacji robót jaki winien opracować Wykonawca , zgodnie z wymaganiami zawartymi w ST.00.00.

5. Wykonanie robót:

5.2. Roboty demontażowe węzła redukcyjno pomiarowego, zgodnie z planem zagospodarowania:

-likwidacja węzła redukcyjno-pomiarowego na warunkach i zasadach określonych przez Rejon Gazowniczy w Gorzowie Wlkp.

6. Kontrola jakości robót:

Kontrola będzie obejmowała sprawdzenie kompletności wykonanych robót demontażowych. Sprawdzenie robót demontażowych węzła redukcyjno-pomiarowego oraz zabezpieczenie istniejących sieci w miejscach połączeń z likwidowanym przyłączem.

Kontrola wykonywanych robót demontażowych pod względem wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

7. Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest 1kpl. wykonanych robót demontażowych
Obmiary będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

8.Odbiór robot:

Odbiorowi będzie podlegała kompletność wykonanych robót oraz zabezpieczenie sieci gazowej w miejscach połączeń z likwidowanym przyłączem pod względem zgodności w wymaganiami Rejonu Gazowniczego Gorzów w tym zakresie.
Odbiory będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

9.Podstawa płatności:

Jednostka obmiarową 1 kpl. będzie obejmowała wykonanie wszystkich robót demontażowych węzła redukcyjno-pomiarowego dla budynku „DOM Studenta”. Transport zdemontowanych materiałów na miejskie wysypisko śmieci lub do miejsca skupu złomu (stal, żeliwo).
Płatność będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w ST.00.00. po dokonaniu odbioru technicznego wykonanych robót wg niniejszej specyfikacji.

10.Przepisy związane:

10.1.Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

10.2.Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu materiałów Budowlanych z dnia 28.03.72r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montazowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93).

10.3.Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. nr 40 , poz. 420).

10.4.Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych ,drogowych (Dz.U. nr 118 , poz. 1263).