

dokładnie oczyszczone z kamieni, korzeni oraz innych części stałych.

Rurę gazową należy układać w wykopie na podsypce piaskowej o grubości min. 10cm **na głębokości ok. 0,6m**. Po starannym ułożeniu w wykopie rurę należy zasypać warstwą piasku o grubości min. 20cm. Piasek na podsypkę i obsypkę winien być drobnoziarnisty i pozbawiony kamieni.

W bezpośrednim sąsiedztwie rury przewodowej należy umieścić drut identyfikacyjny Cu 1,5mm² DY.

Nad rurą gazową, na wysokości 30-40cm należy ułożyć foliową taśmę ostrzegawczą koloru żółtego o szerokości 0,1-0,2m.

Zasypanie ułożonego gazociągu może nastąpić po odbiorze technicznym dokonany przez upoważnionego przedstawiciela dostawcy gazu. W jego obecności należy **przeprowadzić próbę szczelności przewodu zgodnie z normą PN-92/M-34503**.

Ziemia użyta do pierwszych warstw zasyпки powinna być sypka i mało spoista, bez kamieni. Niedopuszczalne jest używanie ziemi zmarzniętej, zbrylonej, torfu, korzeni itp. Teren po zasypaniu należy przywrócić do stanu pierwotnego.

11 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W przypadku realizacji robót budowlanych polegających na wykonaniu przebudowy przyłącza gazowego, źródłem zagrożenia może być użycie do montażu gazowego palnika acetylenowo-tlenowego (w przypadku montażu rur stalowych), a także roboty związane z wykonywaniem przebiegów w ścianach konstrukcyjnych budynku (istnieje możliwość uszkodzenia przewodów elektrycznych, co grozi porażeniem prądem elektrycznym).

Nie występują roboty powodujące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie ma obowiązku opracowania planu BIOZ – wg Prawo Budowlane Ustawa z dnia 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami, art. 20 ust. 1b i art. 21 ust. 1 i 2.

12 Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją, wymogami norm technicznych i sztuką budowlaną pod nadzorem osób uprawnionych: „Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych -montażowych, część I – Instalacje sanitarne i przemysłowe z Dziennikiem Ustaw RP nr 10 z dnia 08 Luty 1995 roku.

Wykonanie robót powierzyć uprawnionemu wykonawcy. Zwracać należy szczególną uwagę na przepisy BHP obowiązujące przy wykonywaniu robót spawalniczych.