

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu dla instalacji gazowej prowadzonej w gruncie w ramach inwestycji pod nazwą „Wymiana istniejących kotłów olejowych na kotły gazowe w istniejącej kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Horyńcu – Zdroju”. Działka nr ewid. 2298/6; Obręb Nr 0002- Horyniec – Zdrój.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej Znak: PSG6III / 781ZDK / 63 /1/ 449670 / 2 / 16 z dnia 28.12.2016 r., wydane przez: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.Zakład w Rzeszowie, ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów.
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. Projektowane zmiany zagospodarowania terenu

Zaprojektowano instalację gazową policznikową prowadzoną w gruncie od punktu redukcyjno-pomiarowego (projektowanego wg odrębnego opracowania oznaczonej w części graficznej G2) na zewnętrznej ścianie budynku Szkoły Podstawowej do projektowanej szafki gazowej na zewnętrznej ścianie budynku Szkoły Podstawowej (oznaczonej w części graficznej G4).

Instalację gazową policznikową prowadzoną w gruncie zaprojektowano wykonać z rur:

- stal DN80; L=0,50m / PEØ90x8,2; L=91,80m / stal DN80; L=0,50m.

W odległości 0,50m przed ścianą zewnętrzną istniejącego budynku na wyjściu z projektowanego (według odrębnego opracowania) punktu redukcyjno-pomiarowego (oznaczonego w części graficznej G2) oraz 0,50m przed ścianą zewnętrzną budynku na wejściu do szafki gazowej (oznaczonej w części graficznej G4) wykonać przejście PE/stal.

Trasę projektowanej instalacji gazowej policznikowej prowadzonej w gruncie przedstawiono w części graficznej opracowania.

3. Uwagi

- Trasę projektowanych rurociągów powinien wytyczyć uprawniony geodeta.
- Wykopy, roboty ziemne i montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zarządzeniami i przepisami BHP.
- Przy prowadzeniu robót ziemnych zwrócić uwagę na istniejące i projektowane uzbrojenie. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące

się lub biegnące równolegle z wykopem zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

- Roboty montażowe wykonać zgodnie z instrukcją producenta.
- Używać wyłącznie materiałów posiadających atest.
- Przed zasypaniem rurociągów powiadomić przyszłego użytkownika uzbrojenia i uprawnionego geodetę w celu wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Opracował: