

Załącznik nr 1.11 do OPZ

Obowiązki stron w zakresie wykonania prac przełączeniowych i technologii hermetycznej

- a) Prace przełączeniowe należy wykonać w okresie lata gazowego (od 1 kwietnia do 30 września), bez konieczności utrzymania ciągłości przesyłu gazu remontowanym gazociągami.
- b) Miejsca wstrzymania przepływu gazu (Rys. 1):
- Istniejący fitting do zamknięć DN500 Srebrna 116,67 km; dz. nr ew. 67/2, obr. 0024 PGR Srebrna, gm. Stara Biała; X:5831144.27 Y:7405866.01.
 - Istniejący fitting do zamknięć DN500 Kobierniki 120,46 km; dz. nr ew. 47/3, obr. 0012 Kobierniki, gm. Stara Biała; X:5831771.08 Y:7402569.01.
- c) Miejsca wykonania balonowania gazociągu (Rys. 1):
- Istniejący króciec do balonowania DN100 przy ZSU Kobierniki; dz. nr ew. 55, obr. 0012 Kobierniki, gm. Stara Biała; X:5831651.43 Y:7403052.44.
 - Istniejący króciec do balonowania DN150 przy fittingu do zamknięć DN500 Kobierniki; X:5831145.03 Y:7405862.84.
- d) Obowiązki Zamawiającego w zakresie prac hermetycznych:
- Dostawa elementów: balony zaporowe, manszety do zamknięć.
 - Wykonanie prac związanych z wyseparowaniem odcinka gazociągu: stopowanie w technologii prac hermetycznych, operacje na istniejącej armaturze, upust gazu, montaż balonów zaporowych.
 - Opracowanie i uzgodnienie polecenia pracy gazoniebezpiecznej i instrukcji zabezpieczeń w zakresie: wiercenia króćców, stopowania i balonowania gazociągu oraz operacji na istniejącej armaturze.
 - Przywrócenie przepływu w gazociągu po odbiorze prac budowlano – montażowych wykonywanych przez Wykonawcę.
- e) Obowiązki Wykonawcy w zakresie prac hermetycznych:
- Uzgodnienia i odszkodowania związane z dojazdem i wejściem w teren na grunty prywatnych właścicieli w celu prowadzenia prac hermetycznych (robót gazoniebezpiecznych).
 - Wykonanie wykopów (z oznaczeniem i zabezpieczeniem) pod istniejące fittingi i króćce oraz ewentualne odwodnienie tych wykopów.
 - Rozizolowanie istniejących fittingów i króćców.
 - Zapewnienie dojazdu do wykopów związanych z wykonaniem prac hermetycznych (w razie konieczności wybudowanie tymczasowej drogi dojazdowej).
 - Dozór zamontowanych maszyn do prac hermetycznych, balonów zaporowych, króćców upustowych i kolumn wentylacyjnych (otwartych na potrzeby realizacji zadania – zabezpieczających przed niekontrolowanym wzrostem ciśnienia przed balonem zaporowym) poza godzinami pracy Gazowego Pogotowia Technicznego realizującego

Załącznik nr 1.11 do OPZ

technologię hermetyczną (godziny pracy GPT: od poniedziałku do piątku, godz. 7.00 – 15.00, z wyłączeniem świąt).

- Zapewnienie azotu do inertyzacji oraz przeprowadzenie inertyzacji gazociągu pomiędzy zainstalowanymi balonami zaporowymi DN500.
- Izolowanie fittingów i króćców (po zakończeniu prac).
- Rekultywacja terenu po pracach hermetycznych.

