

**Wzorcowy wykaz dokumentacji technicznej i formalno – prawnej
związanej z przełożeniem odcinka gazociągu¹ [s/c; n/c]²³
jakie powinien przekazać Inwestor po przełożeniu odcinka gazociągu**

- 1) Prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy
- 2) Protokół przekazania terenu budowy
- 3) Informację z organu nadzoru budowlanego o braku sprzeciwu do użytkowania (o ile została wydana)/Decyzję o pozwoleniu na użytkowanie
- 4) Wykaz personelu zaangażowanego na budowie
- 5) Uprawnienia personelu merytorycznego budowy:
 - a) kierownika budowy
 - b) inspektora nadzoru
 - c) projektanta sprawującego nadzór autorski
 - d) geodetów
 - e) wykonawcy kontrolnych badań nieniszczących
 - f) nadzoru spawalniczego
 - g) spawaczy i / lub zgrzewaczy
- 6) Projekt budowlany/wykonawczy z wymaganymi uzgodnieniami z wprowadzonymi zmianami powykonawczymi naniesionymi przez projektanta i potwierdzonymi przez inspektora nadzoru.
- 7) Dziennik budowy
- 8) Kopie pism powiadamiających o rozpoczęciu robót budowlanych
- 9) Karta technologiczna zatwierdzona przez PSG (Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku) przed rozpoczęciem robót.
- 10) Karty kontrolne zgrzewów w zakresie ustalonym w uzgodnieniu karty technologicznej
- 11) Protokoły zgrzewania lub wydruki ze zgrzewarek
- 12) Dziennik Zgrzewania - szkic montażowy z naniesionymi zgrzewami o numeracji odpowiadającej protokołom zgrzewania
- 13) Dziennik robót spawalniczych.
- 14) Protokół badań kwalifikowania technologii spawania (WPQR), uzgodniona kartę technologiczną spawania (WPS)
- 15) Dla rur stalowych, protokoły z badań nieniszczących a przypadku przeprowadzania badań radiograficznych dodatkowo radiogramy.
- 16) Świadectwo powłoki antykorozyjnej (dla odcinków stalowych)
- 17) Protokół odbioru izolacji i badań szczelności antykorozyjnych powłok izolacyjnych
- 18) Zbiorczy protokół robót zanikowych
- 19) Protokół kontroli wykonania oznakowania trasy gazociągu
- 20) Protokół z badań czynnika lokalizacyjnego na sieci PE, ciągłość elektryczna drutu znacznikowego, lub taśmy znakującej z wkładką.
- 21) Protokół z oczyszczenia wnętrza gazociągu /przedmuchania/
- 22) Protokół ze sprawdzenia prawidłowości działania zamontowanej armatury.

¹ Należy wybrać z zestawienia, odpowiedni zakres dokumentów w zależności od zamierzenia budowlanego

² Niewłaściwe skreślić

³ Podać charakterystykę materiałową z jakiej wykonany został przebudowany gazociąg

- 23) Procedura wykonania próby wytrzymałości i szczelności wraz z wykazem manometrów do prób i ze świadectwami ich sprawdzenia.
- 24) Protokół z głównej próby wytrzymałości i szczelności, świadectwo sprawdzenia manometru rejestrującego i manometru dokładnego
- 25) Świadectwa odbioru, protokoły odbioru, zaświadczenia, atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności dla wyrobów i materiałów zastosowanych do budowy gazociągu
- 26) Deklaracja zgodności wydana przez wykonawcę
- 27) Oświadczenie kierownika budowy o:
 - a) zgodności wykonania gazociągu z projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami
 - b) zgodności użytych materiałów i urządzeń do budowy gazociągu z dokumentacją i deklaracjami, ewentualnie certyfikatami oraz załączonymi atestami
 - c) przeprowadzeniu kontroli robót spawalniczych
 - d) doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
- 28) Wykaz dokumentów związanych prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG.
- 29) Powykonawczą inwentaryzację geodezyjną w wersji papierowej kpl...
- 30) Powykonawczą inwentaryzację geodezyjną w wersji elektronicznej na nośniku ...
- 31) Pisemne oświadczenia właścicieli gruntów o doprowadzeniu ich działek do należytego stanu.
- 32) Dokument regulujący stosunek prawny do zajętego trwale terenu pod gazociąg (wypis z Księgi Wieczystej).
- 33) Inne ...