

KARTA EWIDENCYJNA RUROCIĄGU PRZESYŁOWEGO

1. DANE RUROCIĄGU

1.1 Nazwa rurociągu:

wymiar nominalny DN, maksymalne ciśnienie robocze MOP.

1.2 Dane dotyczące początku i końca rurociągu:

miejsowość, km lub współrzędne GPS początku i końca rurociągu.

1.3 Dane dotyczące odgałęzień rurociągów:

miejsowość, km rurociągu, wymiar nominalny DN, rodzaj elementu rozgraniczającego.

1.4 Lokalizacja przejść i skrzyżowań rurociągów z infrastrukturą terenu i obiektami przyrody:

- a) z liniami kolejowymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania, współrzędne GPS oraz numer i kilometraż linii kolejowej,
- b) z autostradami, drogami ekspresowymi i krajowymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
- c) ze szlakami wodnymi żeglownymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
- d) z pasami startowymi na lotniskach – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
- e) z rurociągami – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
- f) z liniami i kablami energetycznymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
- g) z kablami telekomunikacyjnymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
- h) odsłonięte przęsła na mostach i estakadach – miejscowość, km rurociągu, długość przęsła,
- i) obiekty przyrody – miejscowość, km rurociągu, długość przejścia,
- j) k) inne przejścia i skrzyżowania szczególne – należy określić rodzaj, miejscowość, km rurociągu, długość.

1.5 Materiały i grubości ścianki rury przewodowej:

km rurociągu, materiału (rodzaj i gatunek), grubość w mm.

1.6 Ciśnienie obliczeniowe i ciśnienia prób:

w MPa, dla poszczególnych odcinków od początku rurociągu.

1.7 Materiał transportowany:

podstawowe właściwości fizykochemiczne.

1.8 Projektowany znamionowy strumień płynu w rurociągu:

w m³/h.

1.9 Temperatury – robocza i obliczeniowa:

maksymalna w $^{\circ}\text{C}$, minimalna w $^{\circ}\text{C}$.

1.10 Materiały, lokalizacja i dane wytwarzającego rur przewodowych:

- a) nazwa wytwarzającego rury przewodowe, adres, telefon/telefax, numer decyzji uprawniającej (o ile dotyczy),
- b) miejsce wbudowania rur przewodowych od początku rurociągu w km, rodzaj materiału, nr Polskiej Normy lub specyfikacji technicznej.

1.11 Lokalizacja armatury zaporowo-upustowej i osprzętu zabezpieczającego:

rodzaj, typ armatury i osprzętu, miejscowość, km rurociągu.

1.12 Lokalizacja aparatury kontrolno-pomiarowej:

rodzaj, typ aparatury, miejscowość, km rurociągu.

1.13 Powłoki ochronne lub izolacyjne (jeżeli występują):

typ, rodzaj, grubość, km rurociągu.

1.14 Ochrona elektrochemiczna:

rodzaj, lokalizacja obiektów w km rurociągu.

1.15 Komory nadania i odbioru tłoków (jeżeli występują):

lokalizacja w km rurociągu.

2. WYTWARZANIE RUROCIĄGU

2.1 Nazwa wytwarzającego:

adres, telefon/ telefax, nr decyzji uprawniającej do wytwarzania, rodzaj robót w km rurociągu.

2.2 Nazwa organu wydającego pozwolenie na budowę:

adres, telefon, telefax.

2.3 Nazwa jednostki badawczej:

adres, telefon/ telefax, nr dokumentu uznania do badań, rodzaj i zakres badań w km rurociągu.

2.4 Badania nieniszczące złączy:

miejsce badania w km rurociągu, metoda badania, nr Polskiej Normy lub specyfikacji technicznej, sposób dokumentowania, miejsce archiwizowania.

2.5 Badania obróbki cieplnej i przeróbki plastycznej (jeżeli dotyczą):

rodzaj, zakres, miejsce badania w km rurociągu.

2.6 Badania specjalne:

rodzaj, zakres, lokalizacja w km rurociągu,

3. EKSPLOATACJA RUROCIĄGU

3.1 Dane eksploatującego rurociągu:

adres, telefon / fax,

3.2 Badania odbiorcze – próba ciśnieniowa rurociągu:

odcinek badany w km rurociągu, stosowana specyfikacja techniczna, rodzaj próby, rodzaj płynu, ciśnienie, instrukcja próby.

3.3 Ustalona forma dozoru:

3.4 Liczba punktów nadzorowanych rurociągu:

3.5 Wykaz procedur i instrukcji eksploatacji: