

---

różnice rzędnych wykonanego podłoża nie powinny przekroczyć w żadnym jego punkcie:  
dla przewodów z tworzyw sztucznych  $\pm 5$  cm, dla pozostałych przewodów  $\pm 2$  cm,  
dopuszczalne odchylenia osi przewodu od ustalonego na ławach celowniczych nie powinny  
przekroczyć: dla przewodów z tworzyw sztucznych 10 cm, dla pozostałych przewodów - 2 cm.  
przy próbie pneumatycznej dopuszcza się spadki ciśnienia, jeżeli jego różnica nie przekracza  
0,1 % na godzinę trwania próby dla odcinków gazociągów o średnicy do 250 mm,  
a dla gazociągów o średnicach większych niż 250 mm różnica ciśnienia nie powinna przekroczyć:  
0,1 x 250 : Dn (% )]  
sieci gazowe nie oddane do eksploatacji w ciągu 6 miesięcy po zakończeniu prób  
wytrzymałościowych lub szczelności podlegają ponownym próbom szczelności przed oddaniem do  
eksploatacji,  
stopień zagęszczenia zasyпки wykopów w stosunku do gruntu w stanie naturalnym, określony  
w trzech miejscach na długości 100 m nie powinien wynosić mniej niż podany w tabeli p.5.6.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w STWiORB D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest **1 m** ( jeden metr ) wykonanego i odebranego przewodu i uwzględnia niżej  
wymienione elementy składowe obmierzone według innych jednostek:

- wykopy i zasyпки – 1 m<sup>3</sup>
- roboty izolacyjne – 1 m<sup>2</sup>
- wykonanie zabezpieczenia wykopów - 1 mb

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiORB D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.  
Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STWiORB i wymaganiami  
Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg punktu 6 dały wyniki  
pozytywne.

### **8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają wszystkie technologiczne czynności  
związane z budową rurociągów gazowych, a mianowicie:

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne z obudową ścian wykopów,
- przygotowanie podłoża,
- roboty montażowe wykonania rurociągów,
- zabudowa armatury
- wykonanie zabezpieczeń przewodu przy przejściu pod drogami (rur ochronnych wraz  
z uszczelnieniem i uzbrojeniem),
- wykonanie izolacji,
- przewodów lokalizacyjnych i kabli bocznikujących ochrony katodowej
- sprawdzenie czystości wnętrza gazociągów i szczelności połączeń odcinków gazociągu  
(przed opuszczeniem ich do wykopu),
- próby szczelności,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt  
i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.