

M. 11. 07. 01. ŚCIANKI SZCZELNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z zabiciem ścianek szczelnych na zadaniu „Rozbiórka i budowa mostu na Kanale Tyczyńskim wraz z dojazdami, w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne”.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wbiciem ścianki szczelnej zastosowanej dla budowy ław fundamentowych.

Do wykonania robót przewiduje się użycie ścianek szczelnych stalowych typu G 62 o długości brusew 6,0 m wbitych wokół ław fundamentowych.

Ścianki po zakończeniu robót zostaną wyciągnięte.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi polskimi normami i ST D-M.00.0.00. “Wymagania ogólne”.

1.5. Wymagania ogólne dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu ścianek szczelnych wg zasad niniejszej ST są grodzice stalowe typu G 62. Dopuszcza się za zgodą Inżyniera zastosowanie przez Wykonawcę innego typu ścianek szczelnych stalowych o zbliżonych parametrach użytkowych.

3. SPRZĘT

Wbijanie i wyciąganie ścianki szczelnej winno odbywać się przy użyciu sprzętu mechanicznego (np. kafary, wibromłoty) zaakceptowanego przez Inżyniera. Roboty pomocnicze oraz związane z wykonywaniem rozparć mogą być wykonywane ręcznie.

4. TRANSPORT

Materiały do wykonania ścianek szczelnych mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy umieścić je równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem lub przesuwaniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający warunki w jakich będzie wykonywana ścianka szczelna oraz projekt rozparcia ścianek. W projekcie winny być zawarte rysunki robocze ścianki oraz elementów rozparcia. Projektowane rozparcie ma zagwarantować nieodkształcalność obrysu ścianki przez jej czas użytkowania.

5.2. Tolerancje wykonania ścianki

Dopuszczalne odchyłki w wykonaniu wynoszą w wymiarach w planie ± 5 cm .

5.3 Wbijanie i wyrywanie ścianki szczelnej

Przed przystąpieniem do wbijania ścianki szczelnej w razie konieczności należy wykonać urządzenia pomocnicze: kleszcze drewniane lub z belek stalowych.

Kleszcze drewniane są rozparte wkładkami drewnianymi i ściągnięte śrubami. Zabiegi te wykonuje się w celu utrzymania należytego kierunku ścianki.

Podczas wbijania ścianki w grunt zwirowy zaleca się ułożyć od dołu specjalne sworznie ochronne, które zabezpieczają przed wtłaczaniem kamyków i zatykaniem zamka. Brusy (profile) ścianki szczelnej stalowej wbija się zawsze parami, przy czym łączenie brusów na zamek (nasadzanie) wykonuje się zawczasu na terenie budowy zwykle w pewnej odległości od miejsca wbijania. Para złączonych brusów przywożona jest i podnoszona jako całość. Brusy wbija się poprzez specjalny kołpak umieszczony na głowicach złączonych brusów. Do wbijania stalowych ścianek szczelnych używa się wibromłotów, wibratorów itp.

Wbijanie ścianki rozpoczyna się od skraju. Skrajny brus wbija się bardzo starannie na taką głębokość, aby był należycie umocniony w gruncie. Następnie tuż przy nim na ziemi układa się prowadnice drewniane długości 3 ÷ 5 m o takim rozstawie, aby pomiędzy nimi można było wstawić brusy ścianki. Parę brusów nasadza się na zamek brusa skrajnego i wbija w grunt na głębokość 2÷4m Kolejno wbija się następne na odcinku objętym prowadnicami.

Jeżeli brusy podczas wbijania wykazują nieregularne odchylenie od osi ścianki, wskazane jest założyć górne kleszcze, które będą opuszczać się razem z brusami.

Po wykonaniu robót związanych z montażem konstrukcji przepustu i następnie jego zasypaniu do wysokości podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego można przystąpić do wyrywania ścianki.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Przed przystąpieniem do wykonywania wbijania ścianki należy sprawdzić:

- poprawność wytyczenia osi ścianki,
- zgodność rzędnych terenu z danymi w Dokumentacji Projektowej,
- sprawdzić materiały wg pkt. 2.

Sprawdzeniu i kontroli w czasie wykonywania robót oraz po ich zakończeniu winny podlegać następujące zagadnienia:

- zgodność wykonania robót z Dokumentacją Projektową,
- roboty pomiarowe,
- przygotowanie terenu,
- głębokość wbicia ścianki,
- sprawdzenie ewentualnych uszkodzeń ścianki.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest:

- 1m² - białej ścianki,
- 1m² - wyciągniętej ścianki,

8. ODBIÓR ROBÓT

Na podstawie wyników badań wg pkt.6 należy sporządzić protokoły odbioru robót:
odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu.

Jeżeli wszystkie badania przewidziane w pkt.6 dały wynik dodatni roboty te należy uznać za zgodne z wymaganiami normy oraz niniejszej ST.

W przypadku gdy choć jedno badanie dało wynik ujemny, wykonane roboty należy uznać za niezgodne z wymaganiami norm oraz Kontraktu. W takiej sytuacji Wykonawca obowiązany jest doprowadzić roboty do zgodności z normą i przedstawić je do ponownego odbioru, o ile Inżynier nie uzna, że niezgodność ta nie rzutuje na prawidłowość prowadzenia dalszych robót lub na warunki płatności.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Powierzchnię wbicia i wyciągnięcia ścianki szczelnej przyjmuje się z przedmiaru robót oraz dokumentacji projektowej.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wbicia i wyciągnięcia m² ścianki szczelnej stalowej obejmuje:

- projekt roboczy ścianki wraz z rozparciem,
- zakup i transport ścianki na budowę i transport sprzętu ,
- wszelkie roboty pomocnicze takie jak: ewentualne spawanie bruzów,
- wykonanie „kleszczy”
- ustawienie i wbicie ścianki wraz z przestawieniem urządzeń do wbijania,
- rozparcie ścianki szczelnej,
- koszt pokonywania trudności przy usuwaniu przypadkowych przeszkód w gruncie,
- rozbiórkę rozparć,
- wyciągnięcie ścianki szczelnej,
- usunięcie pozostałości materiałów stanowiących własność Wykonawcy .

Cena obejmuje utrudnienia wynikające z etapowania robót związanych z organizacją ruchu drogowego na czas prowadzenia robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 Normy

1. PN-86/H-93433 Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco. Grodzica G62.
2. PN-92/D-95017 Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wymagania i badania.

10.2. Inne dokumenty

1. „Warunki techniczne wykonania ścianek szczelnych”, zeszyt I-25,
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa.