

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

452-1
ROBOTY ZIEMNE

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	21
1.1. Przedmiot SST	21
1.2. Zakres stosowania	21
1.3. Określenia podstawowe	21
1.4. Zakres robót objętych SST	22
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót	22
2. MATERIAŁY	22
2.1. Piasek	22
2.2. Obudowa wykopu	22
2.2.1. Wariant 1	22
2.2.2. Wariant 2	22
2.2.3. Wariant 3	23
2.2.4. Wariant 4	23
3. SPRZĘT	23
4. TRANSPORT	24
5. WYKONANIE ROBÓT	25
5.1. Wymagania ogólne	25
5.2. Wykonanie wykopu	25
5.3. Odkłady gruntu	26
5.4. Zasypywanie wykopu	26
5.5. Zasady wykorzystania gruntów	26
5.6. Wymagania dotyczące zagęszczenia gruntu w wykopie	26
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	26
6.1. Zasady ogólne kontroli jakości robót	26
6.2. Badania i pomiary w czasie wykonywania robót ziemnych – dokumenty kontrolne	27
6.3. Sprawdzenie jakości wykonania wykopów i koryt	27
6.4. Sprawdzenie zagęszczenia gruntów	27
6.5. Sprawdzenie zabicia ścianki szczelnej	27
7. OBMIAR ROBÓT	27
8. ODBIÓR ROBÓT	27
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	28
9.1. Ustalenia ogólne	28
9.2. Cena składowa wykonania robót	28
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	29

452. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**452-1 ROBOTY ZIEMNE****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych związanych z robotami ziemnymi, w związku z projektem przebudowy, rozbudowy i nadbudowy zabytkowego obiektu Teatru im. Stefana Żeromskiego w Kielcach.

Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

<i>Grupa</i>	<i>Klasa</i>	<i>Kategoria</i>	<i>Opis</i>
45100000-8			Przygotowanie terenu pod budowę
	45110000-1		Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne
		45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenie zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót ziemnych zawartych w pkt. 1.1 powyższej SST.

1.3. Określenia podstawowe

Głębokość wykopu – różnica rzędnej terenu i rzędnej dna robót ziemnych po wykonaniu warstwy ziemi urodzajnej.

Wykop płytki – wykop, którego głębokość jest mniejsza niż 1 m.

Wykop średni – wykop, którego głębokość jest zawarta w granicach od 1 do 3 m.

Wykop głęboki – wykop, którego głębokość przekracza 3 m.

Ukop – miejsce pozyskania gruntu do wykonania zasypki lub nasypów, położony w obrębie obiektu kubaturowego.

Dokop – miejsce pozyskania gruntu do wykonania zasypki wykopu fundamentowego lub wykonania nasypów, położone poza placem budowy.

Odkład – miejsce wbudowania lub składowania (odwiezienia) gruntów pozyskanych w czasie wykonywania wykopów, a nie wykorzystanych do budowy obiektu oraz innych prac związanych z tym obiektem.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu – wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu, określona według wzoru:

$$I_s = p_d / p_{ds}$$

gdzie:

p_d – gęstość objętościowa szkieletu zagęszczonego gruntu, [mg/m³]

p_{ds} – maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego przy wilgotności optymalnej, określona w normalnej próbie Proctora, zgodnie z PN-88B-04481, służąca do oceny zagęszczenia gruntu w robotach ziemnych.

Wskaźnik różnoziarnistości – wielkość charakteryzująca zagęszczalność gruntów niespoistych, określona wg wzoru:

$$U = d_{60} / d_{10}$$

gdzie:

d_{60} – średnica oczek sita, przez które przechodzi 60% gruntu, [mm]

d_{10} – średnica oczek sita, przez które przechodzi 10% gruntu, [mm]

1.4. Zakres robot objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robot ziemnych w czasie budowy i obejmują:

- wykonanie wykopu pod budynek;
- wykonanie obudowy i zabezpieczenia wykopu;
- zagęszczenie gruntu.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych należy zakończyć wszelkie roboty przygotowawcze.

Wykopów nie należy prowadzić ręcznie w okresie zimowym, a odsłonięte grunty należy chronić przed dopływem wody. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem wykopów przed zawilgoceniem ponosi Wykonawca. Koszty te należy oszacować na podstawie wizji w terenie, Dokumentacji Projektowej i przewidzieć w cenie ofertowej.

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość wykonanych robót, zgodność ich z Dokumentacją Projektową, SST, obowiązującymi normami i poleceniami Inspektora nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

2.1. Piasek

Do wykonania podkładów pod posadzki należy stosować piasek zwykły (kruszywo naturalne o wielkości ziaren do 2mm o nienormowanym składzie ziarnowym).

Do wykonania warstwy odsączającej należy stosować piasek lub pospółkę żwirowo-piaskową (uziarnienie do 50mm, łączna zawartość frakcji kamiennej i żwirowej do 50%, zawartość frakcji pyłowej do 2%, zawartość cząstek organicznych do 2%).

Do zasypywania wykopów może być użyty grunt wydobyty z tego samego wykopu, niezamarznięty i bez zanieczyszczeń takich jak ziemia roślinna, odpadki materiałów budowlanych itp.

2.2. Obudowa wykopu

2.2.1. Wariant 1

Pierzeja zachodnia i południowa zabezpieczona podbiciem metodą jet-grouting istniejącego budynku teatru. Przewidziana szerokość podbicia ~80cm, głębokość podbijania 13m poniżej poziomu istniejących fundamentów. Długość fragmentu podbijanego ~80mb. Pierzeja wschodnia i północna po wykonaniu wstępnego rozkopu zabezpieczona w postaci palościanki o średnicy 40/50 cm pozostawianej w gruncie naszym oraz sąsiada o głębokości ~16m oraz ~13m i długości ~70mb. Zagłębienie obudowy wykopu w warstwie szczelnych pyłów zalegających na głębokości ~13m p.p.t. tworzy szczelną wannę do wykonywania prac na budowie. Wypompowanie wody z wnętrza wykopu. Brak leja depresyjnego poza obrysem wykopu.

2.2.2. Wariant 2

Pierzeja zachodnia i południowa zabezpieczona podbiciem metodą jet-grouting istniejącego budynku teatru. Przewidziana szerokość podbicia ~80cm, głębokość podbijania 13m poniżej poziomu istniejących fundamentów. Długość fragmentu podbijanego ~80mb. Pierzeja wschodnia i północna po wykonaniu wstępnego rozkopu zabezpieczona w postaci ścianki szczelnej z grodzic stalowych typu Larsena (z odzyskiem grodzic) o głębokości ~16m oraz ~13m i długości ~70mb. W celu uniknięcia drgań przenoszonych na budynki sąsiednie grodzice wciskane z lekkim rozluźnieniem gruntu pod wciskany profil metodą podplukiwania. Zagłębienie obudowy wykopu w warstwie szczelnych pyłów zalegających na głębokości ~13m p.p.t. tworzy szczelną wannę do wykonywania prac na budowie. Wypompowanie wody z wnętrza wykopu. Brak leja depresyjnego poza obrysem wykopu.

2.2.3. Wariant 3

Pierzeja zachodnia i południowa zabezpieczona podbiciem metodą jet-grouting istniejącego budynku teatru. Przewidziana szerokość podbicia ~80cm głębokość podbijania 8m poniżej poziomu istniejących fundamentów. Długość fragmentu podbijanego ~80mb. Pierzeja wschodnia i północna w postaci palościanki (zamiennie ścianki z grodzic szczelnych stalowych) o średnicy 40/50 cm pozostawianej w gruncie naszym oraz sąsiada o głębokości ~8m/~11m i długości ~70mb. Jako, że wypłycone ściany szczelne obudowy wykopu nie dochodzą do warstwy szczelnej przewiduje się stosowanie korka szczelnego bezpośrednio pod płytą fundamentową o grubości ~120cm wykonanego w technologii jet-grouting o powierzchni ~943m² kotwionego (dociążanego) palami kotwiącymi zbrojonymi o długości ~6m (~151 sztuk). Wypompowanie wody z wnętrza wykopu. Brak leja depresyjnego poza obrysem wykopu.

2.2.4. Wariant 4

Pierzeja zachodnia i południowa zabezpieczona podbiciem metodą jet-grouting istniejącego budynku teatru. Przewidziana szerokość podbicia ~80cm, głębokość podbijania 11m poniżej poziomu istniejących fundamentów. Długość fragmentu podbijanego ~80mb. Pierzeja wschodnia i północna w postaci palościanki (zamiennie ścianki z grodzic szczelnych stalowych) o średnicy 40/50 cm pozostawianej w gruncie naszym oraz sąsiada o głębokości ~11m/~14m i długości ~70mb. Jako, że wypłycone ściany szczelne obudowy wykopu nie dochodzą do warstwy szczelnej przewiduje się stosowanie korka szczelnego na głębokości min. 4,5m poniżej płyty fundamentowej o grubości ~120cm wykonanego w technologii jet-grouting o powierzchni ~943m² dociążonego nadlegającym gruntem. Wypompowanie wody z wnętrza wykopu. Brak leja depresyjnego poza obrysem wykopu.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na właściwości gruntu zarówno w miejscu jego naturalnego zalegania, jak też w czasie odpajania. Do wykonania wykopów Wykonawca powinien użyć koparek podsiębiernych o pojemności łyżki 0,4m³.

W ostatniej fazie robót ziemnych (20 cm -wybrać ręcznie) stosować należy sprzęt ręczny:

- łopaty,
- kilofy itp.

Do zagęszczania powinien być używany sprzęt określony przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Inspektora nadzoru np. ubijadła mechaniczne i małe walce wibracyjne.

Roboty związane z odwodnieniem wykopów, prowadzone będą przy użyciu następującego sprzętu mechanicznego:

- pompy przeponowej,
- agregatu pompowego do zestawu igłofiltrów,
- agregatu prądotwórczego.

Wykonawca przystępujący do wbijania ścianki szczelnej z grodzic powinien dysponować następującym sprzętem:

- wibromłotem o dużej częstotliwości drgań,
- żurawiem samojezdnym kołowym,
- ciągnikiem kołowy wraz z przyczepą dłuźcową.

W przypadku wykonywania pali metoda wibrowywania stosuje się wibromłot zawieszany na dźwigu samojezdnym lub zamocowany do maszty wiertnicy. Parametry wibromłota muszą być dostosowane

do rodzaju gruntu w jakim pograżane będą pale. Dźwig użyty do zawieszenia wibromłota musi posiadać odpowiedni wysięg i udźwig dostosowany do ukształtowania terenu i położenia z jakiego będzie używany.

W przypadku gruntów, w których w projekcie przewidziano podwiercanie pod pale wibrowywane zastosować należy wiertnice z osprzętem do wiercenia pali świdrem ciągłym. Średnica użytego świda zgodnie z projektem.

Do prefabrykacji stalowych elementów ścianki berlińskiej w warunkach budowy należy zastosować palniki acetylenowo tlenowe do ciecicia oraz spawarki elektryczne do łączenia odpowiednich elementów.

Do pomiaru rzędnej główki pala w trakcie montażu zbrojenia stosuje się niwelator.

Pogłębianie wykopu odbywa się w sposób zmechanizowany przy pomocy koparki. Wybieranie gruntu z fragmentu ścianki między palami w celu założenia opinki wykonywane jest ręcznie przy użyciu szpadli.

Do docinania opinki drewnianej należy używać piły łańcuchowej.

W przypadku konieczności kotwienia sprzęt użyty do wykonania kotwi musi być zgodny z wytycznymi producenta kotwi.

Do wykonywania kotwi musi być zastosowana specjalistyczna wiertnica z gabarytami umożliwiającymi prace w danych warunkach terenowych. Osprzęt wiertniczy należy dostosować do warunków gruntowych i wodnych oraz sposobu zabezpieczenia stateczności otworu wiertniczego.

Do wypełniania otworu zaczynem cementowym i wykonywania iniekcji należy stosować pompę umożliwiającą uzyskanie ciśnienia min. 5MPa. Manometr pompy musi umożliwiać stałą obserwację ciśnienia tłoczonego zaczynu. Przewody ciśnieniowe doprowadzające zaczyn od pompy do urządzenia wierzącego muszą być w stanie gwarantującym bezpieczeństwo prowadzonych prac.

Do produkcji zaczynu stosować zestaw mieszalników składający się z mieszalnika szybkoobrotowego i podtrzymującego gwarantujący bardzo dokładne wymieszanie zaczynu i stabilność jego struktury do momentu procesu wlewki i iniekcji.

Do sprężania kotwi należy stosować zestaw składający się z pompy wyposażonej w manometr i siłownika hydraulicznego o udźwigu dostosowanym do wielkości naciągu próbnego. Zestaw musi posiadać aktualne świadectwo sprawdzenia na stanowisku badawczym posiadającym świadectwo wzorcowania. Sprzęt stosowany do sprężania musi umożliwiać naciągnięcie całości ciągu podczas jednej operacji. Sprzęt, którym spręża się poszczególne sploty niejednocześnie, musi być wyposażony w dodatkowe urządzenie pomiarowe, pozwalające na określenie całkowitego

naciągu ciągu wszystkich splotów w każdym momencie sprężania.

Do pomiaru przemieszczeń głowicy kotwi w trakcie badań należy stosować czujniki o dokładności odczytu 0,01mm

Do odcinania głowicy kotwi należy stosować palniki acetylenowo tlenowe.

Do deklowania otworów po kotwach należy stosować spawarki elektryczne.

4. TRANSPORT

Do transportu urobku stosować samochody samowyladowcze i sprzęt ręczny np. taczki.

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, zarówno w obrębie pasa robót ziemnych, jak i poza nim. Jakiegokolwiek skutki prawne, wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę. Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy, dotyczących dodatkowej zapłaty za transport, o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie przez Inspektora.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiarów ładunku i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwał na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy. Grodzice stalowe należy transportować w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, zgodnie z wytycznymi producenta uwzględniającymi wymagania przepisów obowiązujących w transporcie drogowym i kolejowym przy przewożeniu tego typu wyrobów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wymagania ogólne

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, Wykonawca ma obowiązek do zapoznania się z dokumentacją projektową. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy dokumentacją, a stanem stwierdzonym w podłożu, należy bezzwłocznie powiadomić Inspektora nadzoru w celu uzgodnienia sposobu postępowania. Dodatkowo należy zapoznać się z dokumentacją określającą występowanie na terenie budowy urządzeń podziemnych i w miarę możliwości określić ich rzeczywiste położenie. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy dokumentacją, a faktycznym położeniem urządzeń, należy bezzwłocznie powiadomić Inspektora nadzoru, w celu uzgodnienia sposobu postępowania.

Roboty ziemne należy prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego geotechnika lub geologa, który ma obowiązek potwierdzić wpisem w dzienniku budowy czy istnieje zgodność układu warstw gruntowych i parametrów geotechnicznych z dokumentacją geotechniczną. W związku z powyższym dokumentacja geotechniczna musi być w posiadaniu kierownika budowy.

Wykonanie wykopów może nastąpić po wykonaniu robót przygotowawczych i po wyrażeniu zgody przez Inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów zgodnie z dokumentacją projektową lub dyspozycjami Inspektora Nadzoru, przekazanymi na piśmie. Następstwa jakiegokolwiek błędu w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę, jeżeli zażąda tego Inspektor nadzoru. Harmonogram i technologia prowadzenia robót ziemnych powinny zapewniać nienaruszenie struktury gruntu rodzimego i zachowanie jego parametrów technicznych.

Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zwrócić uwagę na znaczne zróżnicowanie warunków gruntowych; przed przystąpieniem do wykonywania zasadniczych robót fundamentowych należy wykonać obniżenie terenu do poziomu posadowienia w przypadku konieczności lokalnego obniżenia poziomu zwierciadła wody gruntowej prace te prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby nie spowodować rozluźnienia gruntu podłoża w wykopie i w jego sąsiedztwie;

5.2. Wykonanie wykopu

Wykopy pod fundamenty będą wykonywane mechanicznie, a końcowej fazie także przy użyciu narzędzi ręcznych. Należy ograniczyć szerokość wykopu do minimum niezbędnego dla wykonawstwa wykonując skarpy wykopu o odpowiednim nachyleniu. Górna warstwa gruntu w dole fundamentowym powinna pozostać o strukturze nienaruszonej. Dopuszczalne odchyłki wymiarów wykopu wynoszą dla rzędnej dna wykopu: $\pm 5\text{cm}$. Inspektor nadzoru dokonuje odbioru gruntu w poziomie posadowienia. Nadmiar gruntu z wykopu należy odwieźć na miejsce odkładu. Wykonawca odwozi nadmiar gruntu na własny koszt, w miejsce pozyskane przez siebie i uzgodnione z Inspektorem nadzoru.

Woda gruntowa

W związku z możliwością pojawienia się wód gruntowych na poziomie projektowanego posadowienia należy w pierwszej kolejności zabezpieczyć teren wykopu przed ich napływem oraz możliwością wyparcia warstw glin zalegających na warstwie nawodnionej obniżając poziom występowania wody co pozwoli na rozpoczęcie prac. Obniżenie poziomu wód gruntowych do wymaganej głębokości można wykonać stosując studnie kopane wzmocnione kręgami betonowymi i sprowadzenie do nich wody poprzez rowki odwadniające, a następnie usunięcie jej poza wykop przy pomocy pomp; alternatywnie odpompować nadmiar wody igłofiltrami lub innymi metodami zwracając uwagę na dużą zawartość frakcji pylastych w gruntach i możliwość rozmycia lub rozluźnienia (wg projektu odwodnienia sporządzonego przez uprawnioną osobę).

W fazie planowania prac ziemnych dla inwestycji należy uwzględnić rodzaj występującego podłoża i stopień skomplikowania warunków gruntowych.

Nie dopuszcza się aby odkryty grunt został zalany wodą gruntową lub opadową, należy go chronić przed przemarzaniem w okresie zimy, po odkryciu grunt należy bezzwłocznie przekryć warstwą chudego betonu.

Ze względu na wielkość terenu pod inwestycje oraz fakt zalegania grubej warstwy glin zwięzłych na obszarze terminala, zabezpieczenie ścian wykopu można wykonać metodami tradycyjnymi przy wcześniejszym wykonaniu obniżeniu poziomu wód gruntowych z 1 poziomu nawadniania.

5.3. Odkłady gruntu

Lokalizacja odkładu powinna być wskazana przez Wykonawcę i zaakceptowana przez Inspektora. Wykonawca musi uzyskać zgodę właściciela terenu. Odkłady powinny być uformowane w pryzmę o wysokości 1,5m, pochyleniu skarp 1:1,5 i spadku od 2 do 5%. Przyjmuje się wykorzystanie gruntu z odkładu do ponownego zasypania fundamentu. Nadmiar ziemi niewykorzystany do zasypania wykopu zostanie odtransportowany na wyznaczone przez Inspektora nadzoru składowisko.

5.4. Zasypywanie wykopu

Zasypywanie wykopu należy wykonywać warstwami o grubości dostosowanej do przyjętej metody zagęszczania gruntu, która to grubość nie powinna przekraczać:

- przy zagęszczaniu ręcznym – 20cm
- przy zagęszczaniu ubijkami mechanicznymi lub wibratorami – 40cm
- przy stosowaniu ciężkich wibratorów lub ubijarek płytowych – 60cm

5.5. Zasady wykorzystania gruntów

Grunty uzyskane przy wykonywaniu wykopów powinny być przez Wykonawcę wykorzystane w maksymalnym stopniu do budowy nasypów. Grunty przydatne do budowy nasypów mogą być wywiezione poza teren budowy tylko wówczas, gdy stanowią nadmiar objętości robót ziemnych i za zezwoleniem Inspektora nadzoru.

Jeżeli grunty przydatne, uzyskane przy wykonaniu wykopów, nie będąc nadmiarem objętości robót ziemnych, zostały za zgodą Inspektora nadzoru wywiezione przez Wykonawcę poza teren budowy z przeznaczeniem innym niż budowa nasypów lub wykonanie prac objętych kontraktem, Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia równoważnej objętości gruntów przydatnych ze źródeł własnych, zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru.

Grunty i materiały nieprzydatne do budowy nasypów, powinny być wywiezione przez Wykonawcę na odkład. Zapewnienie terenów na odkład należy do obowiązków Zamawiającego, o ile nie określono tego inaczej w kontrakcie. Inspektor nadzoru może nakazać pozostawienie na terenie budowy gruntów, których czasowa nieprzydatność wynika jedynie z powodu zamarznięcia lub nadmiernej wilgotności.

5.6. Wymagania dotyczące zagęszczenia gruntu w wykopie

Zagęszczenie gruntu w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych powinno spełniać wymagania, dotyczące minimalnej wartości wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$. Jeżeli grunty rodzime w wykopach i miejscach zerowych nie mają wymaganego wskaźnika zagęszczenia to przed wykonaniem konstrukcji fundamentów należy je dogęścić do ww. wartości I_s . Jeżeli wartości wskaźnika zagęszczenia określone powyżej nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczenie gruntów rodzimych, to należy podjąć środki w celu ulepszenia gruntów podłoża, umożliwiające uzyskanie wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia.

Możliwe do zastosowania środki, proponuje Wykonawca i przedstawia do akceptacji Inspektorowi nadzoru.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Zasady ogólne kontroli jakości robót

Przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca powinien sprawdzić prawidłowość wykonania robót pomiarowych i przygotowawczych i prowadzić systematyczne badania kontrolne dostarczając kopie ich wyników do Inspektora nadzoru. Badania kontrolne należy wykonać w zakresie i z częstotliwością gwarantującą zachowanie wymagań dotyczących jakości robót.

Dokładność robót:

- odchylenie rzędnych dna wykopu od rzędnych projektowanych i szerokości wykopów nie powinny być większe od 5cm,
- pochylenie skarp wykopów nie powinno się różnić od projektowanych pochyleń więcej niż 10%,
- powierzchnie skarp nie powinny mieć większych wklęśnięć niż 10cm.

6.2. Badania i pomiary w czasie wykonywania robót ziemnych – dokumenty kontrolne

Wyniki badań i pomiarów kontrolnych w czasie wykonywania robót ziemnych należy wpisywać do:

- protokołów odbiorów robót zanikających lub ulegających zakryciu;
- dziennika budowy.

6.3. Sprawdzenie jakości wykonania wykopów i koryt

Sprawdzenie wykonania jakości wykopów polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji oraz w dokumentacji projektowej.

W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na:

- odspajanie gruntów w sposób nie pogarszający ich właściwości,
- prawidłowość wytyczenia robót w terenie,
- przygotowanie terenu,
- rodzaj i stan gruntu w podłożu,
- wymiary wykopów,
- zabezpieczenie i odwodnienie wykopów.

6.4. Sprawdzenie zagęszczenia gruntów

Sprawdzenie przeprowadza się na podstawie wyników podanych w dokumentach kontrolnych oraz przez przeprowadzenie wrywkowych badań bezpośrednich. Badania zagęszczenia wykonywane w czasie odbioru przeprowadza się w górnych warstwach korpusu ziemnego do głębokości około 1,0m poniżej jego korony, a w dolnych warstwach, tylko w przypadku gdy zachodzą wątpliwości co do właściwego zagęszczenia gruntu w tych warstwach.

6.5. Sprawdzenie zabicia ścianki szczelnej

Kontrola związana z zabiciem ścianki szczelnej powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania zgodności z Dokumentacją projektową:

- sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów.
- badania materiałów użytych następuje przez porównanie ich cech z wymogami określonymi w dokumentacji projektowej oraz ST. Bezpośrednio na budowie przez oględziny zewnętrzne.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST „Wymagania ogólne”.

Umowa jest kontraktem ryczałtowym, dlatego czynności obmiarowe mogą być przeprowadzone w wyjątkowych sytuacjach na wniosek Inspektora nadzoru tylko w celach kontrolnych. Jednostki obmiarowe zgodne z pkt 9.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady dotyczące odbioru robót ziemnych podano w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne” punkt 7.

Roboty ziemne uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, jeżeli wszystkie wyniki badań przeprowadzonych przy odbiorach okazały się zgodne z wymaganiami. W przypadku, gdy wykonanie choć jednego elementu robót ziemnych okazało się niezgodne z wymaganiami, roboty ziemne uznaje się za niezgodne z dokumentacją projektową i Wykonawca robót zobowiązany jest doprowadzić roboty do zgodności z wymaganiami i przedstawić je do ponownego odbioru. Dodatkowe roboty w opisanej wyżej sytuacji nie podlegają zapłacie.

Odbiór ścianki szczelnej podlega zasadom odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbioru końcowego. Odbiór ścianki przed przystąpieniem do betonowania powinien być dokonany przez inspektora nadzoru oraz wpisany do dziennika budowy. Odbiór powinien polegać na sprawdzeniu zgodności z rysunkami projektu wykonawczego i postanowieniami niniejszej ST.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Ogólne zasady dotyczące podstaw płatności podano w OST „Wymagania ogólne”.

Rozliczenie robót montażowych będzie dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze. Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.

9.2. Cena składowa wykonania robót

W cenie należy uwzględnić:

- zabezpieczenie ścian wykopu;
- wyrównanie dna wykopu;
- zabezpieczenie skarp i dna wykopu przed opadami atmosferycznymi;
- utrzymanie w czystości trasy przejazdu (w razie konieczności czyszczenie trasy odwozu);
- zagęszczenie gruntu do wymaganych parametrów wg projektu konstrukcyjnego;
- uzyskanie nośności gruntu wymaganej w projekcie konstrukcyjnym;
- badanie zagęszczenia i nośności gruntu;
- wywóz urobku na wysypisko;
- opłatę za wysypisko;
- wszystkie nakłady niezbędne dla zapewnienia bezpiecznego prowadzenia prac, z zachowaniem obowiązujących przepisów;
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu badań, pomiarów, i sprawdzeń robót.

Cena składowa wykonania robót:

- wykonanie robót zasadniczych: usunięcie humusu.

Cena wykonania robót ziemnych w zakresie wykopów obejmuje:

- badania laboratoryjne materiałów i gruntów wraz z opracowaniem dokumentacji;
- zabezpieczenie lub usunięcie istniejących w terenie urządzeń technicznych, roślinności i uzbrojenia terenu;
- usunięcie rumowisk, wysypisk odpadów;
- zabezpieczenie obiektów chronionych prawem;
- oznakowanie i zabezpieczenie robót prowadzonych w pasie drogowym, wraz z niezbędną dokumentacją;
- zabezpieczenie rzek i kanałów przed zakłóceniem przepływu lub zanieczyszczeniem wód;
- odspojenie skały przy użyciu materiałów wybuchowych lub przy użyciu sprzętu mechanicznego (pneumatycznego, elektrycznego, spalinowego) w przypadku gruntów skalistych;
- wykonanie robót zasadniczych;

- przejście i odprowadzenie wód opadowych i gruntowych z terenu robót wraz z instalacjami odwadniającymi;
- ew. wykonanie tymczasowych umocnień ścian wykopów;
- przygotowanie podłoża gruntowego pod roboty;
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie;
- wykonanie niezbędnych tymczasowych nawierzchni komunikacyjnych oraz nasypów wraz z ich czasowym odwodnieniem i ostateczną likwidacją;
- transport i utylizacja nadmiaru gruntu pochodzącego z wykopów (ze wszystkimi pozwoleniami i kosztami składowania i utylizacji);
- wykonanie określonych w postanowieniach kontraktu badań, pomiarów, sondowań i sprawdzeń robót.

Cena wykonania robót ziemnych w zakresie zasypania wykopów z zagęszczeniem:

- badania laboratoryjne materiałów i gruntów wraz z opracowaniem dokumentacji;
- oznakowanie i zabezpieczenie prowadzonych robót, wraz z niezbędną dokumentacją;
- zabezpieczenie rzek i kanałów przed zakłóceniem przepływu lub zanieczyszczeniem wód;
- wykonanie robót zasadniczych;
- wyprofilowanie skarp ukopu i dokopu;
- rekultywację dokopu;
- transport gruntu;
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie;
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu badań, pomiarów, sondowań i sprawdzeń robót;
- zagęszczenie gruntu;
- uporządkowanie terenu budowy po robotach.

UWAGA:

Wszelkie roboty ziemne należy wykonać uwzględnieniem stateczności skarp, odprowadzenia wód opadowych i gruntowych, wpływu wykopów na stateczność obiektów istniejących.

Przy wykopach fundamentowych, w celu zabezpieczenia nienaruszalności struktury gruntu pod fundamentami, wykop należy wykonać do poziomu + 0,10 m powyżej spodu robót fundamentowych. Ostatni warstwę gruntu należy zdjąć ręcznie bezpośrednio przed przystąpieniem do zabudowy, zabezpieczając jednocześnie przez zamknięciem. W wypadku wykopania poniżej projektowanej rzędnej przekopanie na leży uzupełnić chudym betonem. Niedopuszczalne jest uzupełnianie gruntem rodzimym.

Stopie zagęszczenia musi odpowiadać przewidzianemu w projekcie i podlega sprawdzeniu i odbiorowi. Obowiązkiem Wykonawcy jest dokonanie bilansu ziemnego dla wszystkich obiektów i elementów, które zamierza zrealizować Inwestor.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-B-06050:1999	Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
PN-86/B-02480	Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów.
PN-B-02481:1998	Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miary.
BN-77/8931-12	Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntów.
PN-B-10736:1999	Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania
PN-B-04481:1988	Grunty budowlane – badania próbek gruntu.