

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Przyłączenie nieruchomości przy ul. Przejazd 1
do kanalizacji sanitarnej**

1.WSTĘP

1.1.Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie przyłączenia nieruchomości przy ul. ~~Molnej 3~~ ^{Przejazd} do kanalizacji sanitarnej.

1.2.Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowna jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót instalacyjnych.

1.3.Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie budowy zewnętrznego poziomu kanalizacji sanitarnej z posadowieniem studzienek systemowych inspekcyjnych typu WAVIN 315x160mm i podłączeniem istniejących poziomów wewnętrznych.

Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem niżej wymienionych robót:

- wykopy pod budowę rurociągów z zabezpieczeniem ścian wykopu,
- częściowy demontaż istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie nowego poziomu kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie prób szczelności,
- wykonanie studzienek inspekcyjnych oraz rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej,
- zasypanie wykopów i ich zagęszczeniem,
- wywiezienie powstałego gruzu oraz odpadów rur.

1.4.Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami oraz przyjętym systemem realizacji robót.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z specyfikacją techniczną, poleceniami nadzoru inwestorskiego oraz zgodnie z art. 5, 22, 23 i 28 ustawy Prawo budowlane i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Odstępstwa mogą dotyczyć jedynie dostosowania instalacji do wprowadzonych zmian konstrukcyjno-budowlanych, lub zastąpienia zaprojektowanych materiałów – w przypadku niemożliwości ich uzyskania – przez inne materiały lub elementy o zbliżonych charakterystykach i trwałości. Wszelkie zmiany i odstępstwa nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a jeżeli dotyczą zmiany materiałów i elementów na inne nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej. Roboty montażowe należy realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”, Polskimi normami, oraz innymi przepisami dotyczącymi przedmiotowych instalacji.

2. MATERIAŁY:

Do wykonania budowy kanalizacji sanitarnej, posadowienia studzienek kanalizacyjnych sanitarnych mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych.

Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

2.1. Przewody kanalizacyjne.

Instalacja kanalizacyjna zewnętrzna zostanie wykonana z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC klasy „L” o śr. 160 x 4,0 mm łączonych przez wcisk na uszczelki gumowe.

Dostarczone na budowę rury i kształtki powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych uszkodzeń.

2.2. Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne systemowe.

Przewidziane studzienki kanalizacyjne inspekcyjne systemowe typu WAVIN składają się z prefabrykowanych elementów wykonanych z tworzyw sztucznych montowanych w miejscu wbudowania

- o średnicy 315x2000mm (śr. h) zamknięcie rurą teleskopową, z kinetą przepływową, włazem żeliwnym kl.B125 kwadratowym do rury teleskopowej 315mm (zamknięcie imbusowe),

Na terenie nieruchomości wykonać studnię rewizyjną z kręgów betonowych o śr. 1200 mm h=2m.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

4. Transport i składowanie.

1. Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości.

Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia, lub uszkodzenia.

2. Studzienka inspekcyjna i jej transport, rozładunek oraz posadowienie powinien odbywać się sprzętem odpowiednim do gabarytów i w sposób zalecany przez producenta.

5. WYKONANIE ROBÓT

1. Montaż rurociągów poziomego kanalizacji sanitarnej :

Na trasie przewodu należy podłączyć wszystkie wpięcia na „ostro”. Roboty montażowe przewodów z tworzyw sztucznych można wykonywać w temperaturach od 0 ÷ 25°C.

Przed układaniem przewodów należy sprawdzić trasę oraz usunąć możliwe do wyeliminowania przeszkody, mogące powodować uszkodzenie przewodów (np. pręty, korzenie drzew, wystające

elementy zaprawy betonowej i muru). Przed montażem należy sprawdzić, czy elementy przewidziane do zamontowania nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz czy w przewodach nie ma zanieczyszczeń. Rur pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych nie wolno używać.

Po wykonaniu rurociągu należy go przysypać warstwą 15 cm piasku. Przewody prowadzić ze spadkiem 1,5 % w kierunku studzienki inspekcyjnej i przyłącza.

Połączenia kanalizacji zewnętrznej sanitarnej, poziomów, studzienek inspekcyjnej i rewizyjnej wykonać w technologii szczelnej z zachowaniem odpowiednich spadków.

Przed zasypaniem poszczególnych odcinków przewodów zgłosić do odbiorów częściowych.

2. Montaż studzienek inspekcyjnej i rewizyjnej zewnętrznej kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z instrukcją opracowaną przez producenta oraz zaleceniami i wskazaniem inwestora oraz inspektora nadzoru.

Kineta studzienki dostosowana powinna być do przewodów kanalizacyjnych z PCV tj. 160 mm w układzie przelotowym połączeniowym oraz winna być ułożona na przygotowanym podłożu gruntowym. Górna jej część zakończona jest kielichem co umożliwia, po założeniu uszczelki, wsunięcie rury trzonowej. Rura trzonowa pozwala dostosować studzienki do jej potrzeb.

Studzienki inspekcyjne należy posadzić na 20cm warstwie ubitego piasku. Posadowienie studzienek wykonać należy zgodnie z instrukcją opracowaną przez producenta.

3. Roboty demontażowe istniejącej kanalizacji sanitarnej

-Demontaż istniejącej instalacji kanalizacyjnej wykonywany będzie bez odzysku elementów.

-Rurociągi należy pociąć tarczą na odcinki długości pozwalającej na wyniesienie i transport.

-Materiały uzyskane z demontażu należy posegregować i wywieźć do składowiska złomu lub na najbliższe (uzgodnione z Inwestorem) miejsce składowania. Istniejące szambo po spompowaniu ścieków należy zasypać.

4. Włączenie na studnię na terenie nieruchomości.

5. Badania i uruchomienie instalacji

-Instalacja przed zakryciem musi być poddana próbie szczelności.

Próby szczelności przewodów kanalizacyjnych zewnętrznych z rur PVC należy przeprowadzić na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do przewodu kanalizacyjnego. Złącza kielichowe rurociągu zarówno na przewodach jak i na połączeniach ze studzienkami, pozostawić do czasu próby szczelności wolne – nie zasypać.

Z prób szczelności należy sporządzić protokół.

6. KONTROLA JAKOŚCI:

1. Kontrola jakości robót

-Kontrola jakości robót związanych z wykonaniem instalacji kanalizacyjnej powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót, zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i „Warunkami technicznymi wykonania i obioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

-Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości producenta.

-Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione.

Jeżeli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

7. OBMIAR ROBÓT

Przedmiar robót został sporządzony wg zasad podanych w odpowiednich katalogach nakładów rzeczowych. Do obliczenia należności przyjmuje się wykonane wszystkich prac niezbędnych do wykonania zadania.

1. Ilość robót i materiałów określa się:

- wykopy – m^3
- ażurowe umocnienie ścian wykopu – m^2
- montaż rurociągów – mb.
- zasypanie szamba - m^3
- montaż studzienek inspekcyjnych i st. rewizyjnej – szt.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbioru robót polegających na wykonaniu instalacji należy dokonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Program badań odbiorczych studzienek inspekcyjnych winien obejmować sprawdzenia tj.

- lokalizacji,
- prawidłowości połączeń elementów z tworzyw sztucznych,
- stateczności i wytrzymałości,
- szczelności studzienek,
- włazu żeliwnego kanałowego.

Badania robót ziemnych obejmują podłoża pod studzienkami, także wykonanych podsypek wokół studzienek.

Badania te należy powiązać z innymi badaniami robót ziemnych prowadzonych podczas wymiany poziomów zewnętrznych instalacji kanalizacji sanitarnych.

Po przeprowadzeniu prób przewidzianych dla danego rodzaju robót należy dokonać końcowego odbioru technicznego instalacji.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów),
- protokoły wszystkich odbiorów technicznych tj. poziomów i połączeń ze studzienkami i poziomami wewnętrznymi ich szczelności i spadku,