

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

**Remont zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej na terenie nieruchomości przy ul. Gdańskiej 76 wraz z robotami towarzyszącymi**

Inspektor Nadzoru  
*[Podpis]*  
Marta Sikorska  
ul. Dąb 10, 81-100 Kąkolice, tel. 71 740 00 11  
współpraca z Zakładem Inżynierii i Projektów  
dedykacji i analizy systemów gazowych, wodnych, ciepłych i zimnych

## **1.WSTĘP**

### 1.1.Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie wykonania nowej studni rewizyjnej z udrożnieniem istniejącej instalacji kanalizacyjnej na nieruchomości przy ul. Gdańskiej 76.

### 1.2.Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu udrożnienie poziomu kanalizacji sanitarnej na nieruchomości przy ul. Gdańskiej 76 z posadowieniem studni z kręgów betonowych o śr. 1200mm i podłączeniem budynków.

Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem niżej wymienionych robót:

- rozebranie nawierzchni z kostki brukowej,
- posadowienie studni z kręgów betonowych o śr. 1200mm ,
- przeczyszczenie zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej po uprzednim kamerowaniu,
- wykonanie prób szczelności,
- zasypanie wykopów i ich zagęszczeniem,
- wywiezienie powstałego gruzu oraz odpadów rur,
- ułożenie kostki brukowej.

### 1.3.Określenia podstawowe

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

### 1.4.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 wymiany kanalizacji sanitarnej i deszczowej, posadowienia studzienki kanalizacyjnej 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. Studzienki kanalizacyjne rewizyjne betonowe**

Przewidziana studzienka kanalizacyjna z prefabrykowanych elementów betonowych o śr. 1200mm z włazem typu ciężkiego żeliwnym D400. Należy wykonać przejścia szczelne przez ściany studni oraz wyrobić kietę.

## **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. Studzienki inspekcyjne ich transport, rozładunek oraz posadowienie powinien odbywać się sprzętem odpowiednim do gabarytów i w sposób zalecany przez producenta.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **1. Montaż studni**

Przed posadowieniem 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. Należy wykonać kamerowanie instalacji kanalizacyjnych w miejscach wskazanym przez ROM-4 i inspektora nadzoru. Połączenia kanalizacji zewnętrznej sanitarnej, poziomów, studzienek inspekcyjnych wykonać w technologii szczelnej z zachowaniem odpowiednich spadków.

Montaż studzienki 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. 160mm w układzie przelotowym połączeniowym oraz winna być ułożona na przygotowanym podłożu gruntowym.

Studzienki inspekcyjne należy posadowić 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 składnicy złomu lub na najbliższe (uzgodnione z Inwestorem) miejsce składowania.

### 4. Badania i uruchomienie instalacji

- Instalacja przed zakryciem musi być poddana próbie szczelności.

Próby szczelności studni 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<sup>3</sup>
- ażurowe umocnienie wykopów – m<sup>2</sup>.
- kształtki – szt.
- montaż studzienki – szt.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

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

Program badań odbiorczych studzienki inspekcyjnej winien obejmować sprawdzenia tj.

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

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),
- protokół przeprowadzenia próby szczelności całej instalacji,

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- protokoły badań szczelności instalacji.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI:**

Ustalenia umowne podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę dla danej pozycji w wycenionym obmiarze robót. Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie). Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie określone dla tej roboty w ST. Cena jednostkowa pozycji obmiaru robót lub wynagrodzenie ryczałtowe winno uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone w obowiązujących przepisach, bez względu na to czy zostało to szczegółowo wymienione w specyfikacji i przedmiarze robót czy też nie. Rozliczenie robót dokonane będzie jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i końcowym odbiorze robót. Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru końcowego. Kwota za wykonane roboty obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego
- dostarczenie materiałów i sprzętu
- wykonanie niezbędnych robót pomocniczych
- montaż studzienek, rurociągów
- usunięcie ewentualnych wad i usterek powstałych w czasie wykonywania robót

## **10. Przepisy szczególne**

-„Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe: Arkady, Warszawa 2004 r.

-PN-EN 476 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.

-PN-92/B-10735 Przewody kanalizacyjne. Wymagania i Badania przy odbiorze.

-PN-P2/B-01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.

-PN-81/B-10700.01 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i Badania przy odbiorze. Instalacje kanalizacyjne.