

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ
PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**„PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
SANITARNEJ DLA BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ
PRZY UL. WIŚLANEJ 14 W SZCZECINIE
(dz. nr 79/2 I 29 OBRĘB 4094.
P.B. PRZYŁĄCZA I ZEWN. INST. WODY**

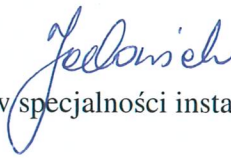
INWESTOR:

**NIERUCHOMOŚCI I OPŁATY LOKALNE Sp. z o.o.
71-504 SZCZECIN, ul. CZESŁAWA 9**

PROJEKTANT:

**INSTALPROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10**

**mgr inż. Krystyna Jackowiak, upr. bud. nr 54/Sz/84- w specjalności instalacyjno -
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.**



6.2. Materiały szkodliwe dla otoczenia.

- ⇒ materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia
- ⇒ nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami
- ⇒ wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko
- ⇒ materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych ich wbudowania

6.3. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

- ⇒ Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji
- ⇒ Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.
- ⇒ Wykonawca zapewni właściwe oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy
- ⇒ Wykonawca będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców i pracowników obiektów
- ⇒ Wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością

6.4. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

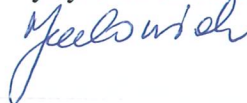
- ⇒ podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy
- ⇒ w szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych
- ⇒ Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego

6.5. Ochrona i utrzymanie robót.

- ⇒ Wykonawca będzie odpowiadał za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez Kierownika budowy
- ⇒ wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego
- ⇒ utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

Opracowała:

mgr inż. Krystyna Jackowiak



1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1.1. Zakres robót.

- ⇒ budowa przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej dla istniejącego budynku Przychodni przy ul. Wiślanej 14 w Szczecinie na dz. nr 79/2 i 29 obręb 4094. Trasa przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej przebiega od miejsca włączenia do istniejącego odrzutu kanalizacji sanitarnej- PVC ϕ 160 mm (punkt S1 na rys. nr 1) do istniejącej studni kan. sanitarnej S4_{ist.} (wylot ścieków z budynku) Przyłącze i zewn. inst. kan. sanitarnej wykonać z rur PVC d_n160 mm

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- ⇒ wytyczenie trasy w terenie przez uprawnionego geodetę zgodnie z załączonym do projektu wykazem współrzędnych punktów charakterystycznych
- ⇒ wykonanie wykopów pod rurociąg i studnie kanalizacyjne i jego zabezpieczenie
- ⇒ budowa rurociągu wraz z połączeniem z istniejącym odrzutem do granicy posesji, ich odbiorem, zasypaniem wykopów, przeprowadzeniem prób ciśnienia, zainwentaryzowaniem i przywróceniem stanu pierwotnego terenu objętego budową

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- ⇒ istniejąca zabudowa

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

- ⇒ istniejąca zabudowa
- ⇒ istniejące uzbrojenie

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.

- ⇒ prowadzenie robót w rejonie dojazdu do posesji
- ⇒ istniejące uzbrojenie
- ⇒ wykopy

5. Instruktaż pracowników:

- ⇒ instruktaż pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót
- ⇒ informowanie pracowników o podejmowanych działaniach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom podczas realizacji robót.

Roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami p.poż. oraz BHP.

Stosownie do potrzeb należy wykonać kładki zabezpieczające dla pieszych na dojściu do budynku.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- ⇒ rozmieszczenie stanowisk pracy uwzględniające odpowiedni dostęp do nich oraz rozplanowanie dróg, stref pracy i przemieszczania się maszyn
- ⇒ warunki użytkowania materiałów i dostępu do nich podczas wykonywania robót
- ⇒ utrzymywanie właściwego stanu technicznego instalacji i wyposażenia
- ⇒ sposób przemieszczania i przechowywania materiałów i substancji niebezpiecznych
- ⇒ przechowywanie i usuwanie odpadów, gruzu oraz utrzymywanie na budowie porządku i czystości
- ⇒ na poszczególnych odcinkach robót powiadamianie odpowiednich użytkowników uzbrojenia podziemnego o przystępowaniu do prowadzonych prac
- ⇒ informowanie pracowników o podejmowanych działaniach dot. BHP i ochrony zdrowia

6.1. Ochrona przeciwpożarowa.

- ⇒ Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej
- ⇒ Wykonawca będzie utrzymywać, wymagany na podstawie odpowiednich przepisów, sprawny sprzęt przeciwpożarowy na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, magazynach oraz w maszynach i pojazdach
- ⇒ materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich