



ATELIER ARCHITEKTURY

ANNA JURCZYK - LECH
ul. T. Zawadzkiego 69/5
71-246 Szczecin
tel. 48 501 085 665

Tytuł opracowania: **BUDOWA KOLUMBARIUM NA TERENIE
CMENTARZA KOMUNALNEGO W GRYFICACH**

Kategoria obiektu: **VI**

Inwestor: **Gmina Gryfice, Pl. Zwycięstwa 37,
72-300 Gryfice,
Zakład Usług Komunalnych w Gryficach ul.
Zielona 7 72-300 Gryfice**

Adres inwestycji: **Gryfice, ul. Dąbskiego**

Nr działki; jedn. ewid: **działka nr 37/2 obręb Sokołów-Stawno**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY -
INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN PODPIS

Projektant: **mgr. inż. arch Anna Jurczyk-Lech** **upr. bud. nr 182/Sz/93**

Data opracowania: **czerwiec 2025**

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót i kolejność realizacji obiektów.

Zakres realizacji robót:

- Budowa segmentów z niszami
- Wykonanie nawierzchni utwardzonych
- Wykonanie elementów siedzisk
- Wykonanie donic na zieleni
- Wykonanie murków
- Nasadzenia zieleni
- Oświetlenie zieleni

Kolejność realizacji robót:

Zakres robót i kolejność realizacji obiektów.

Zakres realizacji robót:

- roboty przygotowawcze (, rozbiórki, zabezpieczenie infrastruktury podziemnej),
- roboty ziemne,
- wykonanie fundamentów, ustawienie prefabrykatów , murowanie ścianek
- wykonanie nawierzchni i murków
- ustawienie donic
- wykonanie elementów siedzisk
- zagospodarowanie przyległego terenu,
- roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- dojścia piesze,
- dom pogrzebowy,
- urządzenia obce: kanalizacja sanitarna, deszczowa, oświetlenie uliczne.

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia:

- nie występują

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót:

- prowadzenie robót w rejonie dróg (ruch kołowy i pieszy),
- roboty ziemne wykonywane maszynowo i ręcznie,
- roboty budowlane związane z demontażem i montażem ciężkich elementów kamiennych i betonowych, roboty związane z robotami w bezpośrednim sąsiedztwie i zabezpieczeniem urządzeń obcych.

5. Instruktaż pracowników:

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników (w zakresie wykonywanych przez nich robót). Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują kierownik robót i mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków. Roboty montażowe prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych powinny być wykonywane

zgodnie z projektem montażu oraz planem BIOZ. Pracowników należy zapoznać z instrukcją organizacji montażu, rodzajem używanych maszyn i urządzeń technicznych.

B2

6. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom podczas realizacji robót:

Roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami p. poż. oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- rozmieszczenie stanowisk pracy uwzględniającego odpowiedni dostęp do nich oraz rozplanowanie dróg, stref pracy i przemieszczania się maszyn,
- warunki użytkowania materiałów 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,
- organizację pracy na budowie,
- 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.

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 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 będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców,

- wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej 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 Inżyniera/Kierownika projektu,
- wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego,
- utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla drogowa lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego.