

**BIURO PROJEKTOWE**

MICHAŁ TOMASZEWSKI

11-300 Biskupiec, ul. Pułaskiego 11 Tel. 603 852 271 NIP: 739-324-49-77 REGON:280563134

Egzemplarz Nr 1 ...**PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

INWESTOR	Gmina Kolno Kolno 33 11-311 Kolno				
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kolno Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Kruzy Numer działki ewidencyjnej: 95				
KLASYFIKACJA ROBÓT wg. CPV	CPV 71222000-0 Usługi architektoniczne w zakresie przestrzeni CPV 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej. CPV 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane CPV 45222100-0 Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania odpadów CPV 45213270-6 Roboty budowlane w zakresie stacji recyklingu CPV 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii elektroenergetycznych CPV 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków CPV 42900000-5 Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACO- WANIA	PODPIS
Projektant- Kierownik Biura	mgr inż. Michał Tomaszewski	do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud. nr uprawnień: WAM/0067/PWOK/10	Opracował	07.2022r.	

Lipiec 2022r.

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego

1. CZĘŚĆ OPISOWA	str. 3
1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia	str. 3
1.1.1 Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych	str. 3
1.1.2 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	str. 3
1.1.3 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe	str. 4
1.1.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe	str. 4
1.2 Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	str. 5
1.2.1 Informacje ogólne	str. 5
1.2.2 Roboty przygotowawcze	str. 5
1.2.3 Nawierzchnie utwardzone	str. 5
1.2.4 Kontener socjalno-biurowy	str. 5
1.2.5 Wiata stalowa 120 m ²	str. 5
1.2.6 Wiata stalowa 100 m ²	str. 6
1.2.7 Boksy murowane	str. 6
1.2.8 Tablice informacyjne	str. 7
1.2.9 Ogrodzenie i brama	str. 7
1.2.10 Instalacja elektryczna alarmowa	str. 7
1.2.11 Instalacja wodociągowa	str. 7
1.2.12 Kanalizacja deszczowa	str. 7
1.2.13 Kanalizacja sanitarna	str. 7
1.2.14 Oznakowanie poziome	str. 8
1.2.15 Zieleń	str. 8
2. CZĘŚĆ INFORMACYJNA.....	str. 8
2.1 Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.....	str. 8
2.2 Przepisy prawne związane z zamierzeniem budowlanym.....	str. 8
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	str. 9
3.1 Kontener socjalno-biurowy.....	str. 9
3.2 Wiata stalowa 120 m ²	str. 9
3.3 Wiata stalowa 100 m ²	str. 10
3.4 Boksy murowane.....	str. 11
3.5 Ogrodzenie.....	str. 12

1. CZĘŚĆ OPISOWA

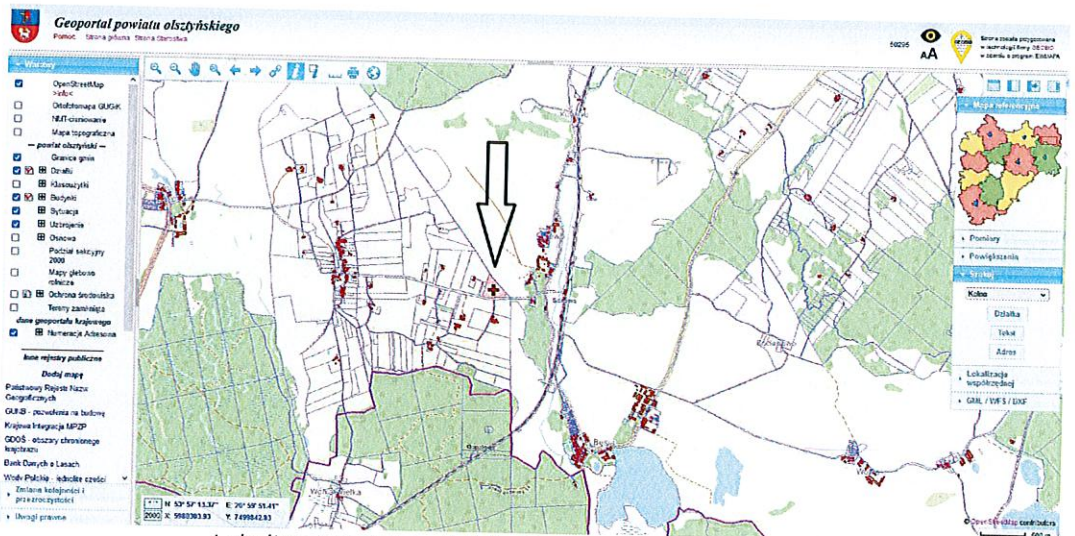
1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia

1.1.1 Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych

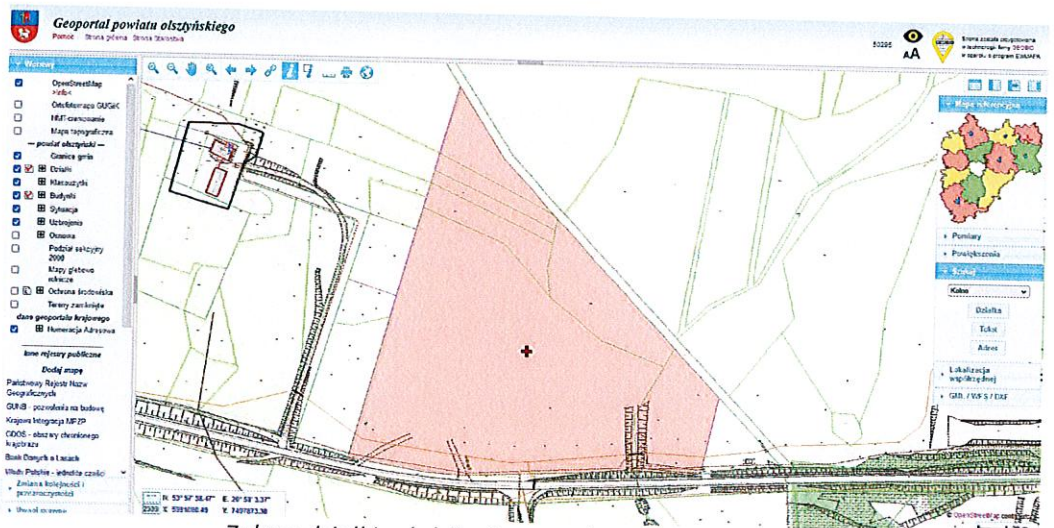
Przedmiotem zamówienia jest „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych” (PSZOK) w formule zaprojektuj i zbuduj zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej. Teren przeznaczony pod planowaną Inwestycję wynosi ok. 1.600,00 m². Wykonawca zobowiązany jest uzyskać niezbędne zgody, decyzje, opinie, uzgodnienia wymagane przepisami odrębnymi. W PSZOK zbierane będą w szczególności odpady, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu nieruchomości mieszkańców zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku w Gminie Kolno.

1.1.2 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Planowana inwestycja obejmuje część działki nr 95; obręb Kruzy, gmina Kolno. Teren zlokalizowany jest bezpośrednio przy drodze powiatowej oznaczonej numerem działki jako 169. Nawierzchnia drogi asfaltowa. Dostęp do przedmiotowej działki zapewniony jest poprzez dwa zjazdy. Teren nie jest ogrodzony. Działka obecnie w przeważającej części jest pokryta roślinnością niską w postaci traw i zakrzewień. W centralnej części działki w niewielkim stopniu występują drzewa. Pozostałą część działki stanowią nawierzchnie szutrowe w zagłębieniu w stosunku do przyległej drogi.



Lokalizacja działki – źródło Geoportal 2 powiat olsztyński

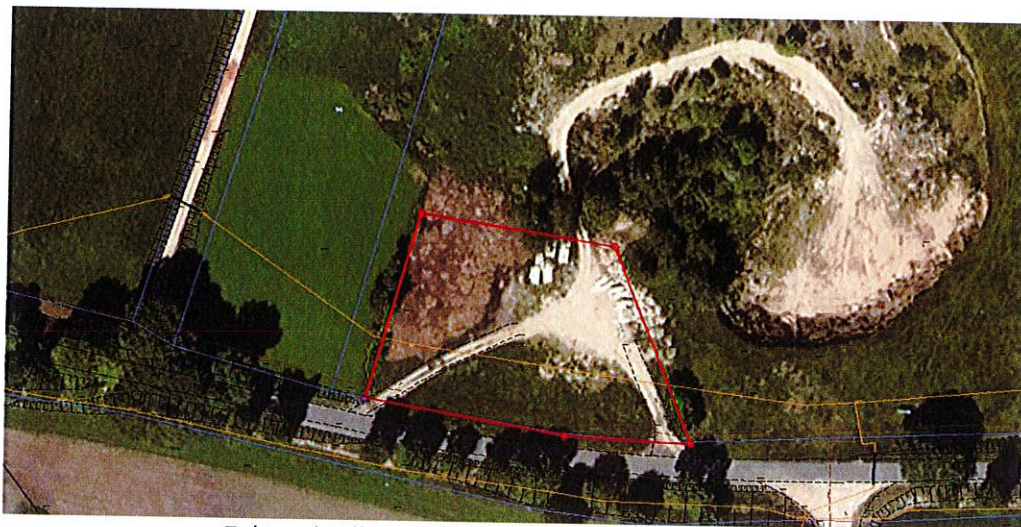


Zakres działki – źródło Geoportal 2 powiat olsztyński

1.1.3 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

Opracowanie obejmuje utworzenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zawierające następujące elementy:

- budowa dwóch wiat magazynowych
- boksy murowane
- kontener socjalno-biurowy
- ogrodzenie terenu
- oświetlenie solarne (latarnie zewnętrzne)
- teleskopowy wózek widłowy
- ciągnik rolniczy do 80kM
- przyczepa 4,5t
- utwardzenie terenu (komunikacja wewnętrzna, parkingi).



Zakres działki przeznaczony pod planowaną inwestycję

1.1.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe

Zakres działki przeznaczony pod inwestycję będzie ogrodzony, długość płotu ok.230m. W miejscach istniejących zjazdów bramy przesuwne wraz z furtkami. Układ komunikacyjny oraz rozplanowanie poszczególnych elementów inwestycji ma zapewnić bezkolizyjny, płynny rozładunek w wydzielonych strefach. Spadki z projektowanych nawierzchni utwardzonych powinny być tak zaprojektowane, aby nie tworzyć zastoisk wody na placu (sytuacja niedopuszczalna). Następnie wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą do odbiornika np. rowu melioracyjnego po uprzednim podczyszczeniu. Na powyższe odprowadzenie wód opadowych Wykonawca zobowiązany jest uzyskać odpowiednią decyzję administracyjną.

Wykaz projektowanych elementów:

- Wiata stalowa o powierzchni zabudowy ok. 120m²
- Wiata stalowa o powierzchni zabudowy ok. 100m²
- Boksy murowane o powierzchni zabudowy ok. 80m²
- Kontener socjalno-biurowy o powierzchni zabudowy ok. 20m²
- Nawierzchnie utwardzone kostką betonową
- Pozostały teren jako powierzchnia biologicznie czynna (trawnik)
- Infrastruktura towarzysząca (instalacja wodociągowa, instalacja elektryczna, kanalizacja sanitarna oraz deszczowa)
- Tablice informacyjne
- Oznakowanie kontenerów i pojemników
- Ogrodzenie terenu

1.2 Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1.2.1 Informacje ogólne

Wskazane wymagania Zamawiającego w niniejszym opracowaniu nie muszą być kompletne i wyczerpujące w stosunku do wszystkich możliwych rozwiązań. Jeśli na etapie opracowania projektu wymagania zamawiającego kolidują z przepisami prawa, Wykonawca zobowiązany jest w uzgodnieniu z Zamawiającym zastosować inne rozwiązanie. Wykonawca dostarczy i zainstaluje sprzęt, instalacje i urządzenia pod wszelkimi względami kompletne i gotowe do eksploatacji. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym projekt zagospodarowania terenu oraz elementów towarzyszących.

1.2.2 Roboty przygotowawcze

W ramach niniejszego zamówienia należy przygotować projekt budowlany przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami, uzyskać decyzje administracyjne niezbędne do wykonania zamówienia. Zakresem obowiązków Wykonawcy jest również zapewnienie obsługi geodezyjnej prowadzonej przez uprawnionego geodetę. Teren inwestycji należy przygotować poprzez oczyszczenie z samosiewów. Wykonawca zleci wykonanie badań geotechnicznych gruntu dla uprawnionego geologa.

1.2.3 Nawierzchnie utwardzone

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania placów manewrowych, składowych, rozładunkowych, komunikacyjnych oraz zapewnienia od 5-8 miejsc parkingowych. Plac utwardzony należy nawiązać wysokościowo do istniejącej drogi asfaltowej, zachowując przy tym odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne. Powierzchnie utwardzone należy wykonać z betonowej kostki z podbudową dostosowaną do ruchu ciężkiego. Powierzchnia placu w zakresie od 1100m² – do 1600m².

1.2.4 Kontener socjalno-biurowy

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania kontenera socjalno-biurowego ocieplonego, ogrzewanego elektrycznie. Wyposażony w umywalkę, miskę ustępową, podgrzewacz wody. Stolarka okienna oraz drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna. Lokalizacja obiektu na terenie punktu oraz usytuowanie okien muszą zapewnić widoczność z wnętrza na PSZOK, a w szczególności na bramę wjazdową. Obiekt posiadać będzie następujące pomieszczenia:

- wiatrołap
- pomieszczenie biurowe
- pomieszczenie WC
- aneks kuchenny wraz z wyposażeniem

Budynek zaprojektować w technologii kontenerowej, szkielet stalowy obudowany płytą warstwową z rdzeniem z pianki poliuretanowej. Stolarka okienna z pcv, drzwi zewnętrzne ze stali ocynkowanej i powlekanej blachy, drzwi wewnętrzne płytowe oklejone laminatem. Dach jednospadowy płaski. Wysokość użytkowa wewnątrz pomieszczeń w zakresie od 2,5m do 2,75m. Kontener winien być zabezpieczony przed korozją. Kolorystyka i materiał wykonania należy ustalić z Zamawiającym na etapie tworzenia koncepcji do projektu.

1.2.5 Wiata stalowa 120m²

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania wiat o konstrukcji stalowej. Obiekty jednokondygnacyjne, kubaturowe o funkcji magazynowej. Podstawowe zadania obiektów to zabezpieczenie magazynowanych odpadów przed wpływem warunków atmosferycznych, jak również zabezpieczenie środowiska. Pomieszczenia mają zapewnić możliwość magazynowania odpadów o różnych gabarytach, składzie

i właściwościach. Obiekty o konstrukcji stalowej w układzie słupowo-ryglowym. Wewnątrz wiaty ścianki działowe ażurowe z siatki plecionej w ramach stalowych. Ściany zewnętrzne oraz dach obudowane blachą trapezową powlekaną. Płatwie stalowe oparte na głównej konstrukcji nośnej. Dach jednospadowy płaski. Słupy konstrukcyjne posadowione na żelbetowych stopach fundamentowych. Wysokość użytkowa od 4,2 do 4,8m. Rozstaw osiowy szerokości obiektu w zakresie od 5,0m do 6,0m. Rozstaw osiowy wewnątrz obiektu (wydzielone boksy) w zakresie od 3,0m do 7,0m. Zakłada się wydzielenie funkcjonalnie trzech części w obiekcie. Posadzki wewnątrz wykonać o wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej oraz zapewniające wymagania antypoślizgowe. Każde pomieszczenie funkcjonalne winno mieć osobną bramę wjazdową z wydzielonymi drzwiami wejściowymi, założono bramy segmentowe, ręcznie podnoszone. Obiekt należy wyposażyć jedynie w instalację elektryczną.

1.2.6 Wiaty stalowa 100m²

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania wiat o konstrukcji stalowej. Obiekty jednokondygnacyjne, kubaturowe o funkcji magazynowej. Podstawowe zadania obiektów to zabezpieczenie magazynowanych odpadów przed wpływem warunków atmosferycznych, jak również zabezpieczenie środowiska. Pomieszczenia mają zapewnić możliwość magazynowania odpadów o różnych gabarytach, składzie i właściwościach. Obiekty o konstrukcji stalowej w układzie słupowo-ryglowym. Wewnątrz wiaty ścianki działowe ażurowe z siatki plecionej w ramach stalowych. Ściany zewnętrzne oraz dach obudowane blachą trapezową powlekaną. Płatwie stalowe oparte na głównej konstrukcji nośnej. Dach jednospadowy płaski. Słupy konstrukcyjne posadowione na żelbetowych stopach fundamentowych. Wysokość użytkowa od 4,2 do 4,8m. Rozstaw osiowy szerokości obiektu w zakresie od 5,0m do 6,0m. Rozstaw osiowy wewnątrz obiektu (wydzielone boksy) w zakresie od 3,0m do 7,0m. Zakłada się wydzielenie funkcjonalnie pięciu części w obiekcie w których zostaną umieszczone kontenery stalowe (każdy po 7m³). Poza kontenerami stalowymi zakłada się umieszczanie w magazynie odpadów „luzem” np. wielkogabarytowych, zużytych opon itp. Posadzki wewnątrz wykonać o wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej oraz zapewniające wymagania antypoślizgowe. Każde pomieszczenie funkcjonalne winno mieć osobną bramę wjazdową z wydzielonymi drzwiami wejściowymi, założono bramy segmentowe, ręcznie podnoszone. Obiekt należy wyposażyć jedynie w instalację elektryczną.

1.2.7 Boksy murowane

Boksy murowane służyć będą do magazynowania odpadów frakcji luźnych takich jak szkło lub gruz budowlany. Nad boksami należy wykonać zadaszenie, aby zapobiec możliwości płużania odpadów. Obiekt niezwiązany z gruntem, bez fundamentów, parterowy. Dach jednospadowy. Ściany obiektu z masywnych prefabrykowanych bloków betonowych ustawionych na uprzednio przygotowanym podłożu z kostki betonowej. Dach o konstrukcji stalowej przykręcany do głównej konstrukcji betonowej boksów, pokryty blachą trapezową. Wysokość użytkowa boksów od 4,20m do 4,8m. Rozstaw osiowy szerokości obiektu w zakresie od 3,0m do 4,5m. Rozstaw osiowy wewnątrz obiektu (wydzielone boksy) w zakresie od 4,0m do 5,5m. Zakłada się wydzielenie funkcjonalnie czterech części w obiekcie. Ścianki oddzielające stanowiska wewnątrz założono jako murowane. Każde pomieszczenie funkcjonalne winno mieć osobną bramę wejściową, założono bramy z siatki oczkowej ocynkowanej w stalowej ramie.

1.2.8 Tablice informacyjne

Na terenie inwestycji oraz bezpośrednio przy zjeździe z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną wskazującą lokalizację PSZOK wraz z godzinami otwarcia.

Treść, kolorystykę oraz wariant graficzny uzgodnić z Zamawiającym. Tablice wykonać z materiału odpornego na działanie warunków atmosferycznych.

1.2.9 Ogrodzenie i brama

Teren Inwestycji należy ogrodzić oraz wykonać dwie bramy wjazdowe wraz z furtkami. Długość ogrodzenie ok. 280mb. Ogrodzenie panelowe, systemowe o wysokości 1,8m. Bramy o szerokości 6,0m , furtki o szerokości 1,2m. Panele, słupki, elementy pokryć podwójną powłoką antykorozyjną.

1.2.10 Instalacja elektryczna i alarmowa

Instalację elektryczną należy wykonać i zaprojektować na podstawie warunków przyłączenia do sieci w uzgodnieniu z zarządcą/operatorem.

W skład instalacji elektrycznej wchodzi:

- oświetlenie placu, wiat, kontenera socjalno-biurowego, boksów, komunikacji w tym lampy OZE
- zasilenie wiat, boksów, kontenera socjalno-biurowego
- zasilenie pozostałych elementów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania pszok.

Oświetlenie placu należy tak zaprojektować, aby oświetlić cały plac. Oświetlenie oprawami ulicznymi ze źródła światła LED, mocowane na słupach. Lampy muszą być wyposażone w moduły fotowoltaiczne oraz niezbędną infrastrukturę towarzyszącą (akumulator, sterowanie, kable, złącza i inne). Oświetlenie należy tak zaprojektować, aby w pierwszej kolejności wykorzystywało energię z modułów fotowoltaicznych. Dopuszczalne jest wspomaganie energią z sieci. Całość sterowana poprzez „inteligentny” system, możliwość konfiguracji według indywidualnych ustawień użytkownika. Włączenie i wyłączenie lampy poprzez włącznik zmierzchowy – programowalny.

Zaprojektować i wykonać instalację odgromową.

1.2.11 Instalacja wodociągowa

Należy zaprojektować i wykonać instalację wodociągową na podstawie warunków przyłączenia do sieci w uzgodnieniu z zarządcą/operatorem. Wodę doprowadzić do pomieszczeń sanitarnych, a także do punktów poboru wody na placu.

Zaprojektować i wykonać hydrant zewnętrzny zgodnie z przepisami o ochronie p.poż.

1.2.12 Kanalizacja deszczowa

Należy zaprojektować i wykonać kanalizację deszczową do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do odbiornika zewnętrznego np. rów melioracyjny lub studnie chłonne (po podczyszczeniu w separatorze i osadniku zgodnie z przepisami odrębnymi-Prawo Wodne).

1.2.13 Kanalizacja sanitarna

Należy zaprojektować i wykonać kanalizację sanitarną na podstawie warunków przyłączenia do sieci w uzgodnieniu z zarządcą/operatorem. Dopuszczalne jest odprowadzenie ścieków do szczelnego bezodpływowego zbiornika lub przydomowej oczyszczalni ścieków.

1.2.14 Oznakowanie poziome

Na powierzchni terenów utwardzonych należy zaprojektować i wykonać oznakowanie poziome dla poszczególnych elementów inwestycji, miejsca postojowe, magazynowanie, kierunki ruchu. Materiał wykorzystywany do oznakowania musi posiadać następujące właściwości:

- mieć dobrą przyczepność do podłoża
- wysoką odporność na ścieranie
- właściwości odbłaskowe
- odporność na zabrudzenie
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne

1.2.15 Zieleń

Pozostały obszar terenu inwestycji należy wykorzystać jako obszar biologicznie czynny nasadzeniami roślinności - wysiew trawy. Przewiduje się nawiezenie ziemi urodzajnej o dobrej przepuszczalności i strukturze oraz pH na poziomie ok. 7. Powierzchnia terenu zieleni w zakresie od 100 m² – do 200 m².

2. CZEŚĆ INFORMACYJNA

2.1 Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

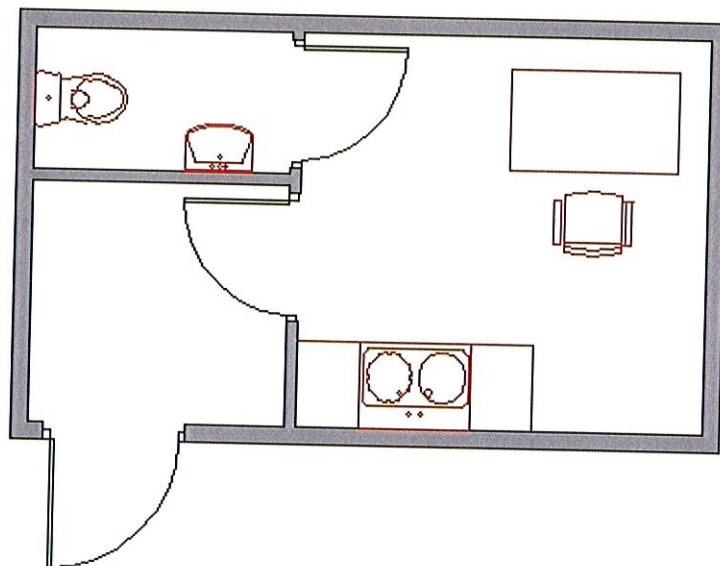
- Oświadczenie Zamawiającego o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – Załącznik nr 1 do PFU.

2.2 Przepisy prawne związane z zamierzeniem budowlanym - wykaz podstawowych przepisów.

- Ustaw z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz.88)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008 nr 26 poz. 150)
- Ustawa z dnia 7 kwietnia 2022r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 885)
- Ustawa z dnia 17 listopada 2021r. o odpadach (Dz. U. 2021 poz. 2151)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880)
- Ustawa z dnia 15 czerwca 2021r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2021 poz. 1213)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401)
- Normy odpowiednie dla stosowanych materiałów i robót.

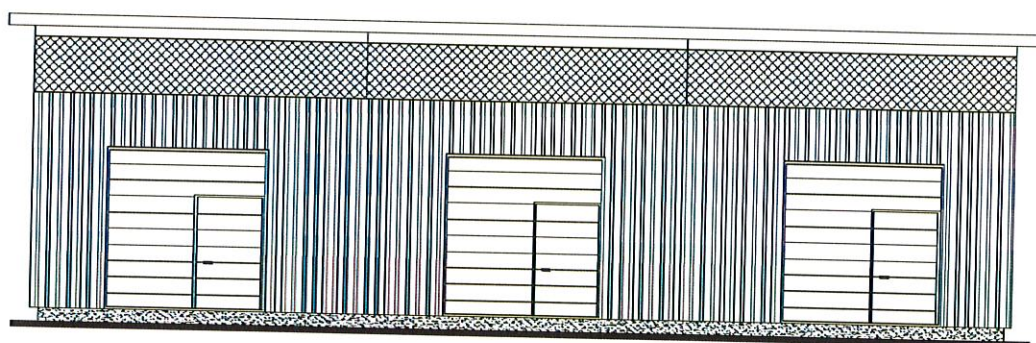
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA

3.1 Kontener socjalno-biurowy

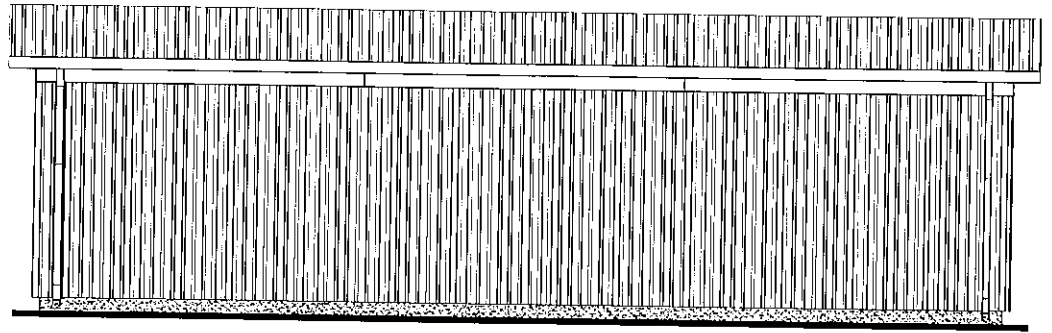


Rzut koncepcyjny

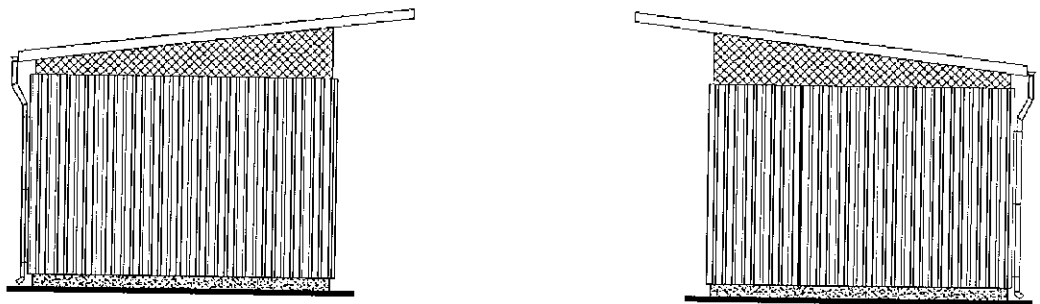
3.2 Wiata stalowa 120m²



Elewacja Frontowa

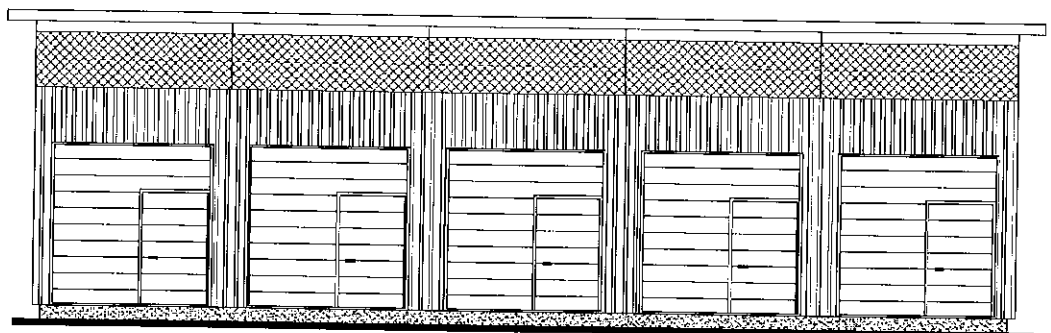


Elewacja Tylna

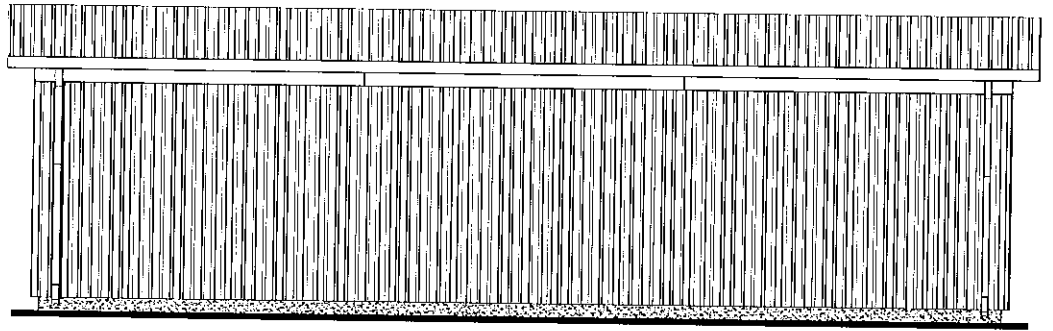


Elewacje Boczne

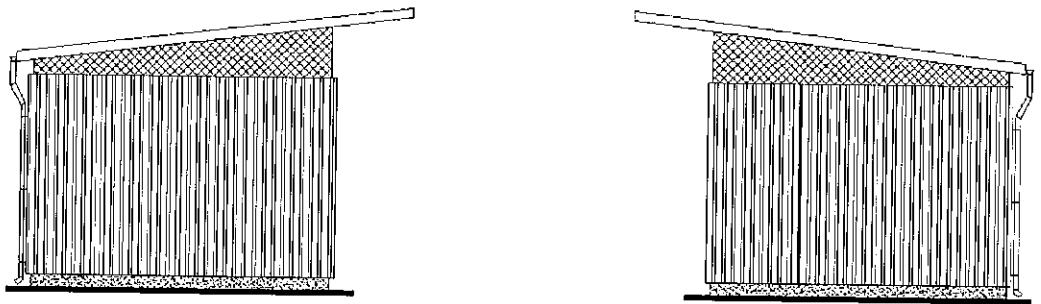
3.3 Wiata stalowa 100m²



Elewacja Frontowa

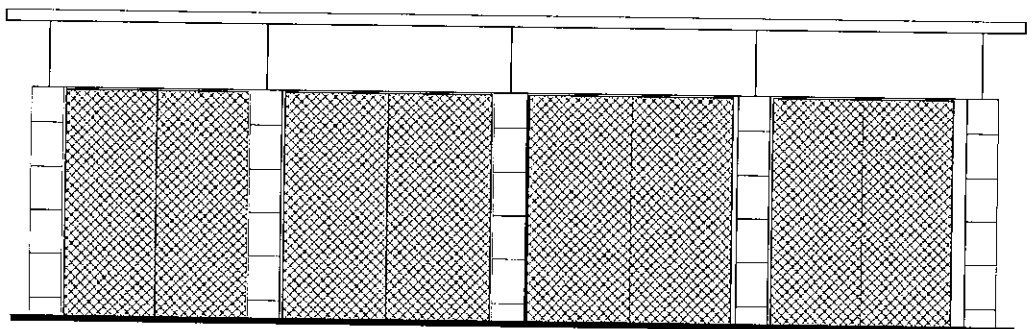


Elewacja Tylna

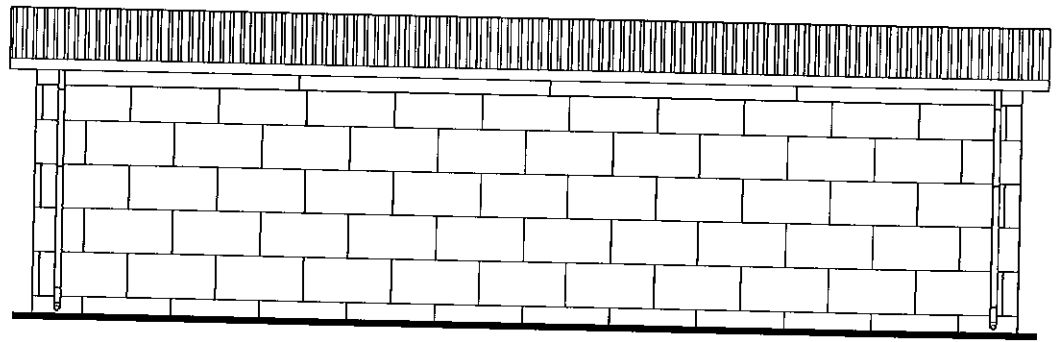


Elewacje Boczne

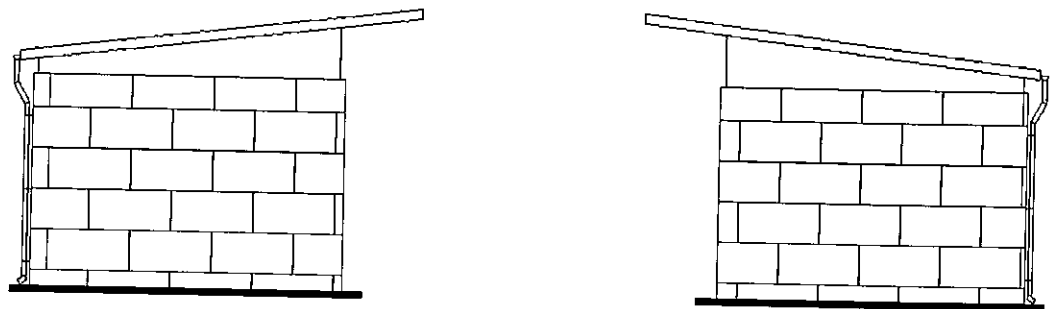
3.4 Boksy murowane



Elewacja frontowa

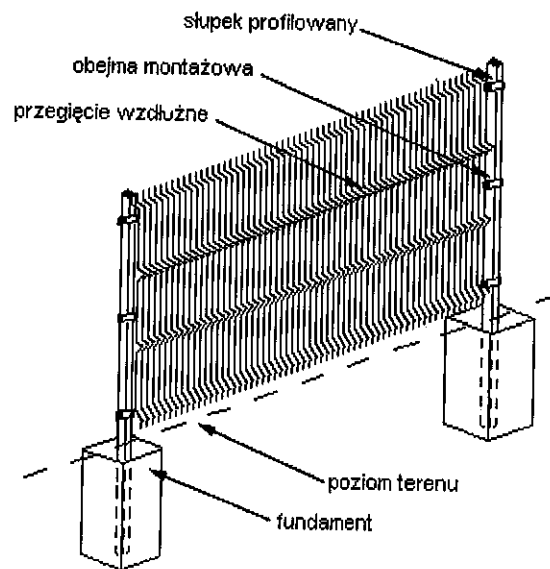


Elewacja Tylna



Elewacje Boczne

3.5 Ogrodzenie



Schemat ogrodzenia

Opracował: mgr inż. Michał Tomaszewski
Upr. Bud. WAM/0067/PWOK/10



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/62/10

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu MICHAŁOWI TOMASZEWSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 24 września 1981 r. w Biskupcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0067/PWOK/10

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

mgr inż. Michał Tomaszewski
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specj. ości
konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. liczeń
(067/PWOK/10)

**ZA WERDICTWEM
Z ORYGINAŁEM**

Pan Michał Tomaszewski upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych .
- II.** Na podstawie § 15, 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.

Otrzymuje:

1. Pan Michał Tomaszewski
11-300 Biskupiec, ul. Ludowa 52/43
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

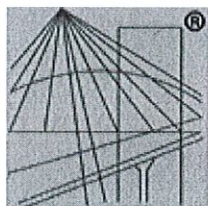
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Błnierowski

mgr inż. Michał Tomaszewski
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
N. WAM/0057/P/WOK/10

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-FPK-CRM-4YP *

Pan Michał Tomaszewski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0147/10
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 11, 11-300 Biskupiec
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-13 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Michał Tomaszewski
uprawnienia do projektowania
robotami budowlanymi w zakresie
konstrukcyjno-budowlano-technicznej
N. WAM/BO/0147/10

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

