

**ZGŁOSZENIE ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA
NA BUDOWĘ**

Inwestycja: PLAC DO PARKOWANIA ROWERÓW
Adres: UL. JAŚMINOWA 2 86-300 GRUDZIĄDZ
Lokalizacja: DZIAŁKA 3/10 OBREB 160
GMINA MIASTO GRUDZIĄDZ
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4
UL. JAŚMINOWA 2
86-300 GRUDZIĄDZ

Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Architektoniczna	inż. Zygmunt Szuster upr. nr UAN-8345/962/85/86 spec. uprawnień: architektoniczna do projektowania w ograniczonym zakresie	inż. Zygmunt Szuster Upr. bud. UAN-8345/962/85/86 specjalność architektoniczna i konserwacyjno-budowlana HUP.BO/2499.01 / tel. 607 831 353
Asystent	inż. Przemysław Reiwer	Reiwer

Data opracowania : 01-06-2023

2. Spis zawartości

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Opis techniczny
4. Część graficzna:

4.1. Plan zagospodarowania terenu

Skala 1:500

3. Opis techniczny

1.0 Dane ogólne

Budowa placu do parkowania rowerów jako uzupełnienie istniejącej zabudowy Szkoły Podstawowej nr 4 w Grudziądzu

1.1 Ogólna charakterystyka obiektu

- **Obiekt** : Plac do parkowania rowerów przy Szkole Podstawowej nr 4 w Grudziądzu
- **Lokalizacja** : Działka 3/10 Obręb 160
ul. Jaśminowa
Gmina Miasto Grudziądz
- **Inwestor** : Szkoła Podstawowa nr 4
im. por. Zbigniewa Kruszelnickiego ps. "Wilk"
ul. Jaśminowa 2
86-300 Grudziądz
- **Projektant** : Pracownia Architektoniczna Przemysław Reiwer

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych,
- Uzgodnienia dokonane z Inwestorem w trakcie projektowania,

1.3 Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest opracowania techniczne dla realizacji dwóch wiat rowerowych wraz elementami małej architektury, utwardzenia oraz wymiany ogrodzenia.

2.0 Projekt zagospodarowania terenu

W ramach opracowania projektuje się oczyszczenie i odmalowanie istniejącej wiaty rowerowej wraz zmianą jej lokalizacji. Budowa dwóch wiat rowerowych dostarczonych jako elementy prefabrykowane wraz z fundamentem. Pojedyncza wiata to miejsce dla 20 rowerów. Dodatkowo w ramach opracowania przewiduje się wykonanie powierzchni utwardzonej pod wiatami oraz dojścia/ dojazdu do istniejącego ciągu pieszego. Nawierzchnia utwardzona wykonana z kostki betonowej gr. 6cm na podbudowie z suchego betonu, kostka fazowana cegielka w nawiązaniu do istniejącego zagospodarowania. Zakres inwestycji obejmuje również wymianę ogrodzenia po istniejącym śladzie (przewiduje się demontaż istniejącego ogrodzenia). Ogrodzenie panelowe systemowe, stalowe ocynkowanie o wysokości 1,73m (20 cm podmurówka, 153 cm panel)- przebieg ogrodzenia zgodnie z załącznikiem graficznym.

Media i infrastruktura techniczna

- wjazd na działkę – poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej

2.1 Wpływ projektowanych obiektów na środowisko przyrodnicze oraz higienę i zdrowie użytkowników.

Obiekt zaprojektowany z materiałów ekologicznych, tradycyjnych zastosowane rozwiązania ogrzewania i odprowadzania nieczystości odpowiadają przepisom obowiązującym normom i przepisom prawnym. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

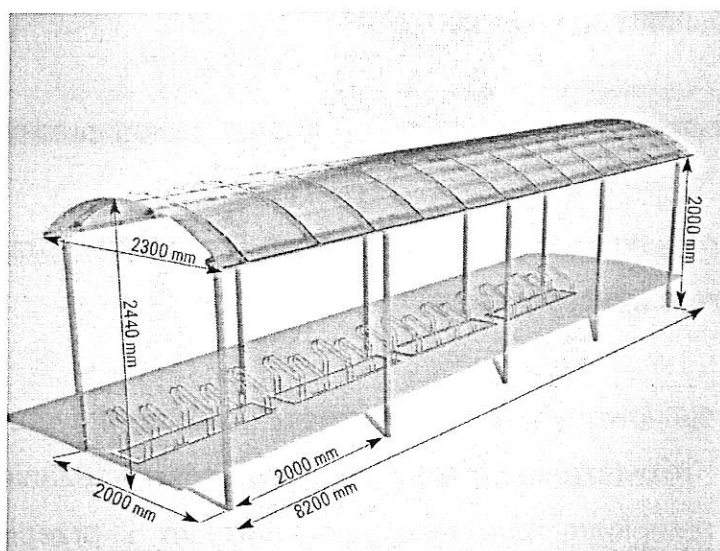
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W odniesieniu do Ustawy Prawo budowlane art. 34 ust. 3 pkt 5 , przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie placu do parkowanie rowerów– posiada zakres oddziaływania w obszarze nieruchomości oznaczonej jako działka 3/10, obręb 160 Gmina Miasto Grudziądz.

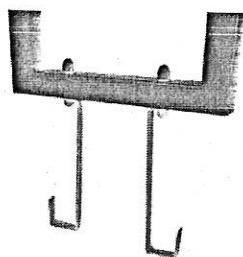
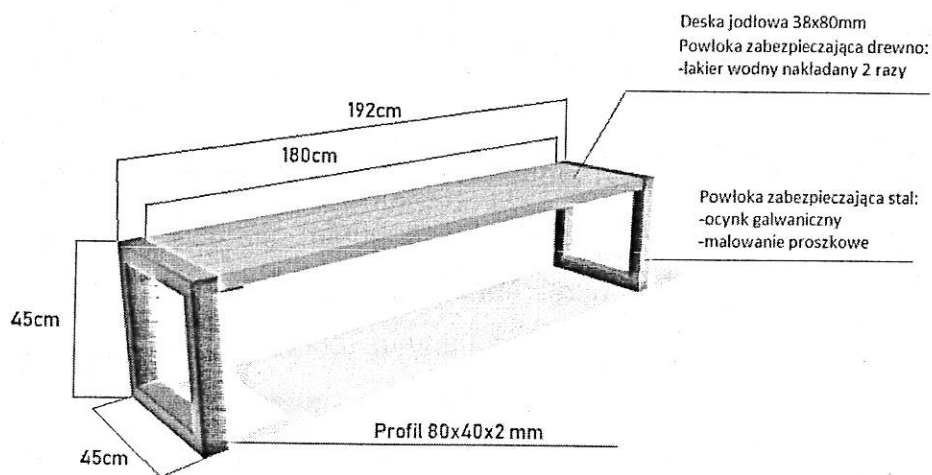
2.3 Rozwiązania konstrukcyjno materiałowe

Wiata rowerowa 2 szt.:

Nowoczesna wiata rowerowa modułowa – 20 miejsc postojowych. Do wiaty w zestawie dołączane są stojaki na rowery. Wykonana jest ze stali czarnej ocynkowanej. Ściany są wykonane z kształtownika 60 mm na 60 mm. Dach jest wykonany z kształtownika 40 mm na 40 mm. Wypełnienie dachu to poliwęglan komorowy.

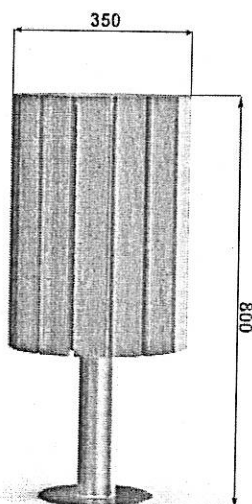
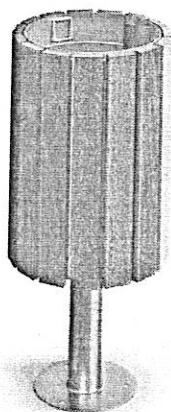


Ławki 4 szt.:



Dodatkowa opcja do zabetonowania:
 Hak kotwiący komplet który zawiera
 -płaskownik 20x4mm(4szt.) ocynk
 -nakrętka M10(4szt.) ocynk
 -śruba M10(4szt.) ocynk
 -zaślepka nakrętki(4szt.) plastik

Kosz na śmieci 3 szt.:



2.4 WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej. Dopuszcza materiałowo- konstrukcyjne rozwiązania zamienne. Pod warunkiem zachowania warunków wytrzymałościowych, technologii i zasad sztuki budowlanej.

Opracował:



inż. Zygmunt Suster
Upr. bud. UAN-83467/62/85 86
specjalność architektoniczna
i konserwacyjno-budowlana
KUP.BO/2499.01/61 607 831 60