

OPIS TECHNICZNY

1.1. Zakres opracowania

Zakresem opracowania objęto budowę wiaty na działce nr 175/8 w miejscowości Sołonka.

1.2. Charakterystyczne parametry techniczne wiaty

Wiąta objęta projektem posiada rzut prostokąta o bokach 4x6m.

Wysokość wiaty wynosi 3,5m.

Wiąta posiadać będzie barierki w dwóch przestrzeniach między słupowych.

Wiąta wykonana w konstrukcji drewnianej, kryta blachodachówką, posadowiona na stopach fundamentowych.

Utwardzenie podłogi wiaty kostką brukową gr 6 cm wraz z podbudową.

Powierzchnia zabudowy altany 24,00m²

Powierzchnia terenu utwardzonego pod altaną 35,00m²

1.3. Konstrukcja wiaty

Wiąta wykonana w konstrukcji drewnianej, kryta blachodachówką, posadowiona na stopach fundamentowych.

Belka nośna o przekroju 16x16cm z drewna C24

Krokwie o przekroju 8x16 z drewna C24

Słupy o przekroju 16x16 cm z drewna klasy C24

Ściąg stalowe w poziomie zadaszenia – pręty fi 10 ze stali S235

Wiąta posiadać będzie pełne deskowania pod pokrycie dachowe z blachy.

1.4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie przepisów powszechnie obowiązujących zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości:

- **usytuowanie obiektu** – projektowana wiąta została usytuowana w odległości ponad 4,0m od granicy z sąsiednimi działkami w związku z czym obszar oddziaływania obejmuje wyłącznie działkę 175/8 w miejscowości Siedliska.

- **ochrona przeciwpożarowa** – projektowana wiąta sytuowana jest na działce niezabudowanej, nie określa się odległości do budynków sąsiednich

- **ochrona środowiska** – projektowana inwestycja nie będzie emitowała hałasu, zanieczyszczeń płynnych i zapachowych, a zatem nie wpłynie negatywnie na działki sąsiednie

1.5. Informacja dotycząca planu BIOZ

Przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien sprawdzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ze względu na specyfikę projektowanego obiektu, przed rozpoczęciem budowy, inwestor powinien zobowiązać osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy do sporządzenia takiego planu.

1.6. Uwagi

Aprobaty techniczne i Certyfikaty zgodności

Wszystkie wyroby budowlane powinny cechować się określonymi kryteriami technicznymi, ustalającymi konieczny i wystarczający zakres oraz poziom właściwości technicznych tych wyrobów. Wszelkie wyroby powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania na terenie RP, w szczególności ważne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności wydane przez Jednostki upoważnione do ich wydania.

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Anna Homik-Stafiej