

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie: **Budowa wiaty przystankowej**

Numery działek
ewidencyjnych: **9/4, obr. 0001 Wawrów, j.ewid. 080106_2 Santok.**

Inwestor: **Gmina Santok
ul. Gorzowska 59
66-431 Santok**

Funkcja	Imię i nazwisko	Zakres opracowania	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Cegielnik	branża konstrukcyjna	konstrukcyjno – budowlana nr 7/GW/98	28.07.2023 r.	

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona

I. Część opisowa

Strona

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	4
3.	OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH.	5
4.	UWAGI KOŃCOWE	6

II. Część rysunkowa

Rys. 1	Plan orientacyjny	skala	-	1 : 10 000
Rys. 2	Plan sytuacyjny	skala	-	1 : 250
Rys. 3	Szczegół fundamentu betonowego	skala	-	1 : 20

I. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa wiaty przystankowej w miejscowości Wawrów.

Zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie fundamentów pod wiatę,
- montaż nowej wiaty.

Zamawiającym zadania jest Gmina Santok.

Lokalizacja w/w elementów zagospodarowania przedstawiona została w części rysunkowej projektu.

2. Istniejący stan zagospodarowania

- a) Miejsce na wiatę przy drodze powiatowej nr 1406F (kierunek Wawrów).

Miejsce na wiatę zlokalizowane jest na pętli autobusowej, na działce nr 9/4 stanowiącej własność gminy Santok.



3. Opis projektowanych robót budowlanych.

Do przewidzianych robót budowlanych należą:

- wykonanie fundamentów pod projektowaną wiatę,
- montaż nowej wiaty.

Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić termin ich rozpoczęcia z właścicielami nieruchomości.

Prace powinny nie powodować utrudnień w ruchu pojazdów ani zagrażać jego bezpieczeństwu.

a) W ramach prac fundamentowych należy:

- wykonać wykop pod projektowaną konstrukcję,
- wyrównać i zagęścić podłoże,
- w przypadku występowania gruntów słabonośnych lub wysadzinowych podłoże należy wymienić na kruszywo frakcji 0/16 na głębokość 30 cm poniżej płyty i zagęścić,
- wykonać podbudowę z chudego betonu C12/15 o gr. min. 5 cm,
- wykonać płytę fundamentową z betonu C20/25 o wymiarach 420x190 cm i grubości min. 15 cm. Poziom wierzchu fundamentu betonowego powinien być zbieżny z poziomem terenu przyległego.

b) W ramach prac montażowych należy:

- dokonać zakupu wiaty prefabrykowanej typu EOS-S o parametrach:
 - wymiary: 3809x1369x2352 mm (dł. x gł. x wys.),
 - rzut dachu: 4026x1700 mm,
 - konstrukcja: z blachy ocynkowanej lakierowanej, przeszklona szkłem hartowanym, o gr. 8 mm,
- dokonać montażu konstrukcji wiaty zgodnie z instrukcją producenta i posadowić na fundamencie za pomocą kotew stalowych

Lokalizacja wiaty i jej usytuowanie względem fundamentów – zgodnie z załączonymi rysunkami.



Projektowany typ wiaty

4. Uwagi końcowe

Na wejście z robotami na nieruchomość należy uzyskać pozwolenie właściciela działki.

Wyznaczenie w terenie elementów zagospodarowania terenu i sieci uzbrojenia należy wykonać geodezyjnie w oparciu o załączone opisy oraz współrzędne.

Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia działki muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek.

Po zakończeniu budowy poszczególnych obiektów budowlanych, należy sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą i przekazać ją do ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz właścicieli lub użytkowników obiektów.

Wszelkie naprawy uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac wykonane zostaną natychmiast na koszt wykonawcy robót.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej wykonywania należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, SST, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń.

Projektant:
mgr inż. Andrzej Cegielnik

.....
podpis

III. Część rysunkowa