

## PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie: **Budowa wiaty przystankowej**

Numery działek  
ewidencyjnych: **700/3, 795/2, obr. 0003 Gralewo, 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 Płomykowo.

Zakres inwestycji obejmuje:

- rozebranie istniejącej wiaty,
- 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) Wiaty przy drodze powiatowej nr 1365F (pętla autobusowa).

Zlokalizowana jest przy pętli autobusowej na granicy dwóch działek – nr 700/3 i 795/2. Działka nr 700/3 stanowi pas drogowy drogi powiatowej nr 1365F, natomiast działka nr 795/2 jest działką Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłodawa

Wiaty jest konstrukcji betonowej.



Zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.2023.0.682 t.j.) przedmiotowe obiekty nie wymagają pozwolenia na rozbiorke. Obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie są objęte ochroną konserwatorską.

### 3. Opis projektowanych robót budowlanych.

#### Do przewidzianych robót budowlanych należą:

- rozebranie istniejącej wiaty konstrukcji betonowej,
- wykonanie fundamentów pod projektowaną wiatę,
- montaż nowej wiaty.

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

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

#### a) W ramach prac rozbiórkowych należy kolejno:

- rozebrać konstrukcję dachu wiaty,
- rozebrać konstrukcję ścian,
- rozebrać istniejące fundamenty.

Materiały i gruz rozbiórkowy stanowić będą własność Wykonawcy robót i odtransportowany będzie na jego składowisko i w razie konieczności poddane utylizacji przy zachowaniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2022.0.699 t.j.).

#### b) 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.

#### c) 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**