

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszka  
tel. 609 511 959; 687 11 59  
77-100 Bytów ul. Ceynowy 12  
biuro: 83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

Inwestor:	<b>GMINA LINIEWO</b> ul. Dworcowa 3 83-420 Liniewo	
Temat inwestycji:	<b>DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT</b> <b>BUDOWA MASZTU FLAGOWEGO – ANTENOWEJ KONSTRUKCJI</b> <b>WSPORCZEJ</b>	
Lokalizacja:	<b>gmina Liniewo</b> dz. nr ewid. 519/6, obręb Liniewo, jedn. ewid. Liniewo	
Data:	<b>29.06.2022r.</b>	
Autor opracowania:	Funkcja:	Podpis:
<b>mgr inż. arch. Krzysztof Stefański</b> Uprawnienia nr: 6154/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<b>PROJEKTOWAŁ</b>	
<b>inż. arch. Patrycja Sikorska</b>	<b>Asystent projektanta</b>	

## **1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM**

Miejscowość Liniewo, dz. nr ewid. 519/6, obręb Liniewo  
gm. Liniewo

### **1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa masztu flagowego – antenowej konstrukcji wsporczej o wysokości 8m.

#### **1.1.Część rysunkowa - spis rysunków**

1.	Plan sytuacyjny – Liniewo	1:500
----	---------------------------	-------

## **2. UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

## **3. UZBROJENIE TERENU**

Dla potrzeb montażu masztu nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

## **4. UKSZTAŁTOWANIE TERENU**

Teren jest płaski i nie wymaga makroniwelacji.

## **5. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Brak wpływu.

## **6. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

## **7. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU**

Zaprojektowany maszt w pełni wpisuje się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca w którym zostanie usytuowany.

## **8. INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Nie dotyczy.

## **9. WPLYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000**

Projektowane zamierzenie nie zmieni funkcji istniejącego terenu, a jej wpływ nie będzie wpływał negatywnie na pobliskie obszary NATURA 2000.

m. Liniewo, dz. nr ewid. 519/6, obręb Liniewo – poza obszarem Natura 2000.

## 10. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany maszt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

## 11. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Projektowany maszt flagowy usytuować wg planu sytuacyjnego.

Całość projektowanych robót budowlanych mieścić się będzie w zakresie działki nr 519/6, obręb Liniewo, gm. Liniewo.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

## 12. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

### a) Maszt flagowy 8m – 1 szt.

- **Średnica:** 65 mm / 116 mm
- **Material:** Tworzywo sztuczne (kompozyt)
- **Zwieńczenie masztu:** Kula ozdobna - złota lub srebrna do uzgodnienia z inwestorem
- **Wysokość masztu:** 8m
- **Profil masztu:** Kompozyt jednoelementowy stożkowy
- **Waga:** 18 kg
- **Dostępne kolory masztów:** Kolory RAL do uzgodnienia z inwestorem

Maszt kompozytowy (odlewany) w formie tuby stożkowej 1 elementowej. Linka wznosząca flagę mocowana jest na zewnątrz masztu. Wiązanie flagi z masztem odbywa się przy pomocy linki prowadzonej. Linka zawiązywana jest na umieszczonej na maszcie knadze węzłem. Knaga mocowana jest na wysokości ok 1,5m od stopy masztu. Maszt osadzany w fundamencie betonowym na zawiasie montażowym (tzw. stopie). Ekspozycja flagi zależna jest od siły wiatru. Flaga powiewa na maszcie i w zależności od ciągów powietrza jest rozpostarta bądź zwisa swobodnie. Ta wersja nadaje się zarówno do flag pionowych jak i poziomych. Mocowanie masztu na zawiasie ułatwia montaż i umożliwia położenie masztu.



**Opracował:**  
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański