

## **SPIS TREŚCI**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis techniczny

str. 2 – 3

### **II. RYSUNKI**

- O01. Ogrodzenie stadionu – plan sytuacyjny
- O02. Przęsła ogrodzenia typ 1
- O03. Przęsła ogrodzenia typ 2
- O04. Przęsła ogrodzenia typ 3
- O05. Ogrodzenie typ 4
- O06. Furtka F1
- O07. Brama B1, furtka F2
- O08. Brama B2, furtka F3

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO OGRODZEŃ STADIONU**  
**DLA INWESTYCJI MODERNIZACJA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ STADIONU**  
**W LUBASZU**

Lubasz ul. Sportowa, działki nr 493/2, 494, 584, 594/7

**1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

1. Umowa o prace projektowe nr RG.1/7031.1059.2019 z dn. 09.04.2019r,
2. Wypis z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego z dn. 06.10.2016r, nr RG 6727.182.2016,
3. Mapa zasadnicza do celów projektowych.
4. Wizja lokalna w terenie,
5. Program użytkowy i uzgodnienia robocze z Inwestorem,
6. Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania i wykonawstwa

**2. DANE O INWESTYCJI**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 2.1. Nazwa inwestycji:           | Modernizacja boiska do piłki nożnej stadionu w Lubaszu                                 |
| 2.2. Adres:                      | Lubasz, ul. Sportowa   |
| 2.3. Numery ewidencyjne działek: | 493/2, 494, 584, 594/7,<br>obręb Lubasz 0009,<br>jednostka ewidencyjna Lubasz 300205_2 |
| 2.4. Inwestor:                   | Gmina Lubasz<br>64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37  |
| 2.5. Biuro Projektów:            | Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej<br>„DOMPIL” w Pile                                  |

**3. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA**

1. Istniejące ogrodzenie przewidziano do rozbiórki.
2. Stopy fundamentowe pod słupki ogrodzenia, słupki bram i furtek zaprojektowano: pod słupki ogrodzenia stopy fundamentowe o wymiarach 30×30×85cm, pod słupki bram i furtek stopy fundamentowe o wymiarach 60×60×85cm. Wykonanie z betonu klasy C16/20.
3. Przęsła ogrodzenia typ 1 – ogrodzenie prefabrykowane typu panelowego, panele proste wykonane z pojedynczych drutów pionowych Ø6 i podwójnych drutów poziomych Ø8 + Ø8. Oczka prętów w panelach – 50 × 200mm. Wysokość paneli 2 × 203=406cm. Słupki wysokości 4800mm z kształtownika prostokątnego 80 × 40mm, zamkniętego od góry systemowym daszkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu wynosi 2590mm.
4. Przęsła ogrodzenia typ 2 – ogrodzenie prefabrykowane typu panelowego, panele proste wykonane z pojedynczych drutów pionowych Ø6 i podwójnych drutów poziomych Ø8 + Ø8. Oczka prętów w panelach – 50 × 200mm. Wysokość paneli 203cm. Słupki wysokości 2800mm z kształtownika prostokątnego 60 × 40mm, zamkniętego od góry systemowym daszkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu wynosi 2590mm.
5. Przęsła ogrodzenia typ 3 – ogrodzenie prefabrykowane typu panelowego na cokole. Panele proste wykonane z pojedynczych drutów pionowych Ø6 i podwójnych drutów poziomych Ø8 + Ø8. Oczka prętów w panelach – 50 × 200mm. Wysokość paneli

183cm. Słupki wysokości 2800mm z kształtownika prostokątnego 60 × 40mm, zamkniętego od góry systemowym daszkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu wynosi 2590mm.

6. Ogrodzenie typ 4 – ogrodzenie lokowane na stromych skarpach. Cokół betonowy monolityczny z betonu C16/20. Część nadziemna – słupki stalowe z rury prostokątnej 60 × 40mm, ocynkowane i malowano proszkowo, wypełnienie między słupkami z siatki ogrodzeniowej powlekanej, wysokość siatki 1500mm. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu wynosi 2590mm.

7 Bramy i furtki – Ramy z kształtowników prostokątnych 60 × 40mm, wypełnienie – panel zgrzewany prosty. Słupki bramowe i przy furtkach z kształtowników prostokątnych 80 × 80mm. Stężenia skrzydeł bram z kształtowników prostokątnych 50 × 30mm.

8. Zabezpieczenie antykorozyjne - Panele i słupki i obejmy montażowe cynkowane i malowane proszkowo.

#### **4.ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI OGRODZENIA**

1. Ogrodzenie typ 1, h=406cm	176.6 mb
2. Ogrodzenie typ 2, h=203cm	134.7 mb
3. Ogrodzenie typ 3, h=183 + 25cm	135.6 mb
4. Ogrodzenie typ 4, h=150cm	38.0 mb
Ogółem długość ogrodzenia typ 1 – 4	484.9 mb
5. Brama B1, wymiary użytkowe 340 × 203cm	1 szt.
6. Brama B2, wymiary użytkowe 586 × 203cm	1 szt.
7. Furtka F1, wymiary użytkowe 142 × 406cm	1 szt.
8. Furtka F2, wymiary użytkowe 150 × 203cm	2 szt.
9. Furtka F3, wymiary użytkowe 99 × 203cm	1 szt.

Opracował:  
mgr inż. Tomasz Zasada