



MAZOWIECKI ZWIĄZEK PIŁKI NOŻNEJ
PROJEKT UZGODNIONO
Bez uwag
OBJEKT SPŁYNIA WYMAGANIOM
DO KLASY ROZGRYWKOWEJ III LIGA
16.12.2021 M. Ptaszyński
Data i podpis osoby uzgadniającej

12.13

GRANICA DZIAŁEK TERENU MZOS-TIT w Ostrołęce

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA W KOLORZE NIEBESKIM (NAWIERZCHNIA SPORTOWA KAUČUKOWA)
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA W KOLORZE GRANATOWYM (NAWIERZCHNIA SPORTOWA KAUČUKOWA)
- POGRUBIONE NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE DO 20mm (W RÓWE Z WODĄ - DO 25mm)
- TRAWA NATURALNA - BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ (NAWIERZCHNIA SPORTOWA)
- NAWIERZCHNIA MINERALNA - PASEK
- NAWIERZCHNIA BETONOWA
- NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I DOŚĆ (KOSTKA BETONOWA)
- NAWIERZCHNIA DRÓG I DOJAZDÓW (KOSTKA BETONOWA)
- TRAWNIKI I POWIERZCHNIE BIOLOGICZNE CZYNNE

ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE:

- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I DOŚĆ
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DRÓG I DOJAZDÓW
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z TRAWY SZTUCZNEJ

PROJEKTOWANE BUDYNKI

ISTNIEJĄCE BUDYNKI

1

STANOWISKO SPIKERA

2

PROJEKTOWANY BUDYNEK Z ZAPLECZEM SPORTOWYM TRYBUNA WSCHODNIA

3

PROJEKTOWANA ELEKTRONICZNA TABLICA WYNIKÓW

4

PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE STADIONU

5

WEJŚCIE GŁÓWNE DLA WIDZÓW NA STADION

6

PROJEKTOWANE KASY BILETOWE Z PUNKTAMI DEPOZYTOWYMI

7

PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I AUTOKARÓW DLA WIDZÓW

8

PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE OSÓB FUNKCYJNYCH I SEDZIOW

9

BRAMKI OBROTOWE STADIONOWE

10

WEJŚCIE DLA KIBICÓW GOŚCI NA STADION

E

WEJŚCIE DO SEKTORÓW DLA KIBICÓW

E

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

E

KIERUNKI EWAKUACJI DLA KIBICÓW

E

DROGA DOJAZDU OSÓB FUNKCYJNYCH, SEDZIOW, ITP. Z MIEJSC PARKINGOWYCH DO BUDYNKU TRYBUNY

E

DROGI DOJAZDU I WYJŚCIA KIBICÓW GOŚCI

M1-B8

NUMERY BRAM EWAKUACYJNYCH

O1

OGRODZENIE WEWNĘTRZNE STADIONU, H=180cm

O2

OGRODZENIE PŁYTY BOISKA, H=120cm

SG

STOISKA GASTRONOMICZNE

T

TUNEL SKŁADANY DLA ZAWODNIKÓW

R

MIEJSCA DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH

N

MIEJSCA DLA NOSZOWYCH

W

WJAZD NA PARKING

W

WYJAZD Z PARKINGU

P

MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

A

SEKTOR KIBICÓW GOSPODARZY - 360 MIEJSC INDYWIDUALNYCH

A1

SEKTOR A1 - 85 indywidualnych miejsc + 6 miejsc dla osób niepełnosprawnych

A2

SEKTOR A2 - 89 indywidualnych miejsc + 4 miejsca dla osób niepełnosprawnych

A3

SEKTOR A3 - 122 indywidualnych miejsc + 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych

A4

SEKTOR A4 - 64 indywidualnych miejsc + 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych

VP

SEKTOR VIP - 154 MIEJSCA INDYWIDUALNE

VP1

SEKTOR VP1 - 38 indywidualnych miejsc + 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych

VP2

SEKTOR VP2 - 38 indywidualnych miejsc + 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych

VP3

SEKTOR VP3 - 38 indywidualnych miejsc + 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych

B

SEKTOR KIBICÓW GOSPODARZY - 320 MIEJSC INDYWIDUALNYCH

B1

SEKTOR B1 - 64 indywidualnych miejsc + 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych

B2

SEKTOR B2 - 122 indywidualnych miejsc + 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych

B3

SEKTOR B3 - 94 indywidualnych miejsc + 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych

B4

SEKTOR B4 - 40 indywidualnych miejsc + 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych

G

SEKTOR KIBICÓW GOŚCI - 58 MIEJSC INDYWIDUALNYCH

G

SEKTOR G - 58 indywidualnych miejsc + 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych

INWESTOR

PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNY INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W OSTROŁECIE PRZY UL. WITOSA 1 REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. W. WITOSA 1 W OSTROŁECIE dz. nr ewid. 40008/7, 40008/8, 40008/9, 40008/10, 40008/12, 40186, obręb 0004 OSTROŁĘKA

INWESTOR

Miasto Ostrołęka 07-400 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Praszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Białystocka 2/9 15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy - aktualizacja

Rysunek:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SCHEMAT FUNKCJONALNY STADIONU PIKARSKIEGO

BRANŻA:

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptasiński

Opracowanie:

mgr inż. arch. Marek Patyra

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jarosław Ptasiński

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzycznym, wszystkie niedociągnięcia konsultować z Głównym Projektantem

Nr projektu:

PT-18/2021

Skala:

1:500

Data:

15.03.2022

Nr rys.:

Z-1c

Rev.:

A