



SZCZEGÓŁ – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej z zbiornikiem retencyjnym i pompownią, budowa boksów dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak

Obiekt: Boisko treningowe wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym i pompownią oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów

Lokalizacja: Działki nr ewid. 432, 433 i 466 położone w m. Rozbórz

Kategoria obiektu: V; VIII i XXVI

Obręb: Rozbórz 0007

Jednostka ewid.: Przeworsk 181406_2

Inwestor: Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
37-200 Przeworsk

- Legenda:
- elementy objęte opracowaniem
 - elementy objęte oddzielnym opracowaniem
 - 4. Proj. boisko treningowe 30x50m
 - 4*. Proj. lodowisko 20x40m
 - 14a. Proj. piłkochwyły wysokości 6m
 - 15a. Proj. ogrodzenia wysokości 4m
 - 16. Proj. podziemny zbiornik wody deszczowej 70m3
 - 20a. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
 - 22a. Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
 - 26. Proj. schody terenowe 7x15x32
 - 28. Proj. skarpy 1:1
 - 35. Proj. bramki aluminiowe 5,0x2,0m
 - 38. Proj. lampy oświetleniowe boiska treningowego
 - 41. Proj. pompownia wody deszczowej
 - A–L – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem i decyzja o warunkach zabudowy
 - 1–4 – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem nie objęty decyzją o warunkach zabudowy
 - I–XVII – terenu inwestycyjny objęty wnioskiem
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - projektowane rurociągi kanalizacji deszczowej grawitacyjnej PVCØ160,Ø200,Ø315
 - projektowane rurociągi drenarskie PVC–U Ø75 każdy o długości L=32,0m
 - projektowany rurociąg tłoczny PEØ90 o długości L=81,5m
 - ZK – proj. złącze kablowe
 - SR – proj. studnia rozprężna
 - Zb1 – proj. zbiornik retencyjny o pojemności 75m³
 - Sx – proj. studzienka na kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
 - proj. kamery monitoringu
 - proj. przełożenie lampy oświetleniowej terenu

SAN

PROJ

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe

Janusz Kalamarz

OBIEKT:

Boisko treningowe wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym i pompownią oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów

ADRES OBIEKTU:

Działki nr ewid. 432, 433 i 466 położone w m. Rozbórz

TREŚĆ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

imię i nazwisko

specj.

nr upr.

podpis

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik

mgr inż. Marek Kosior

mgr inż. Jan Jędrzejec

arch.

sanit.

elektr.

16/PKOKK/ 2016

UAN.III/7342/12/98

UAN.I–7342/2/97

NUMER RYSUNKU

2

STADIUM

DATA

BRANŻA

SKALA

ZT

11–2022

architektoniczna

1:500