

LEGENDA:

- projektowane boisko o nawierzchni trawiastej
o wymiarach 66x104m
- projektowane boisko o nawierzchni poliuretanowej
infrastruktura towarzysząca
- projektowane trakty utwardzone z miotu bazaltowego
- lampy oświetleniowe LED -7 szt.(przy boisku z poliuretanu)
- projektowane piłkochwyty
- projektowane kosze - 6 sztuk
- projektowane ławki -22 sztuki
- projektowane wiaty dla rezerwowych
2 sztuki o wymiarach 1,26x3,0m
- lampy oświetleniowe LED -8 szt.(przy boisku trawiastym)
- trasa instalacji nawadniającej boisko
- proj. przytacz wody-odrebne opracowanie
- proj. przytacz kanalizacji sanitarnej -odrebne opracowanie
- proj. przytacz energetyczny

Rzut przyziemia

skala 1:500



LEGENDA

- (do części nie objętej projektem)
- Latarnia parkowa
 - Pojemniki na odpady
 - Poidetka dla ptaków
 - Domki dla owadów 4 szt. (120 cm x 40 cm x 40 cm)
 - Ogrodzenie h=1 m powicie bluszczem pospolitym
 - ławka parkowa typu Flash
 - Pomieszczenie techniczne 4,2 x 5,6 m
 - Dysze fontanny (rozstaw 0,83 m)
 - Kapliczka do zachowania. Nie wchodzi w zakres opracowania.
 - Drzewa Przedstawione obwody korony drzew, to ich docelowa szerokość w wieku 40 lat.
 - Krała ochronna korzeni drzew
 - Prążynka (jej przebudowa obejmuje odrębne opracowanie projektowe)

| | | |
|--|--------------------------------|------------|
| GMINA BŁACHOWNIA ul. Sienkiewicza 22 | | |
| BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z NAWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "ZIELENI OBYWATEL" W BŁACHOWNI | | |
| dział nr 913/11,913/12,913/6,913/10,913/7,618/1,619,509 | | |
| PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | |
| Rzut przyziemia | | |
| Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz JANIK | architektoniczne 06/OPORK/2009 | |
| Sprawdzał: mgr inż. arch. Lidia JODRZEJOWSKA-HEŁKA | arch. konst. 68/73/Op | |
| Projektant: inż. Zygmunt DULEBA | konstruk. -bud. 244/86/Op | |
| Sprawdzał: mgr inż. Piotr ĆWIRKO | konstruk. -budow 69/2000/Op | |
| Opracował: mgr inż. Monika DROŻYŃSKA -DELIŃSKA | | |
| mgr inż. Grzegorz MAŁKUSZ architekt krajoznawcy | | |
| mgr inż. Radosław DELIŃSKI | | |
| Data: sierpień 2016 | skala: 1:500 | rys. nr: 0 |
| opr. bud. do proj. w specj. | | |