

**BOISKO WIELOFUNKCYJNE,
SCENA ZADASZONA, OŚWIETLENIE TERENU
ORAZ OBIEKTY I ELEMENTY MAŁEJ
ARCHITEKTURY**

Adres: Janczewo, gmina Santok, woj. Lubuskie
Działka o nr ewidencyjnym 162/6

Branża: Architektura krajobrazu

Opracował: mgr inż. architektury krajobrazu Monika Pilch

maj 2011 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZNY

Przedmiot opracowania i ogólna charakterystyka obiektu

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

Różnorodność gatunkowa drzewostanu

Walory drzewostanu parkowego

Ocena stanu zdrowotnego drzew i określenie wymaganych zabiegów pielęgnacyjnych

Ogólne zasady gospodarowania drzewostanem

Wykaz prac pielęgnacyjno-leczniczych

PROJEKT ZIELENI

Dane ogólne

Program robót

Wykaz projektowanych nasadzeń

Szczegóły wykonania

Pielęgnacja gwarancyjna

Uwagi końcowe

CZEŚĆ GRAFICZNA

Fotografie

Fot. 1. Widok na pozostałości muru i zabytkowe zabudowania

Fot. 2 . Widok na północno-zachodnią granicę parku

Fot. 3. Widok na „parking” od strony południowej

Fot. 4. Widok na staw

Fot. 5. Aleja dębów czerwonych

Fot. 6. Widok na zabudowania gospodarcze w części wschodniej

Fot. 7. Widok na plac zabaw

Fot. 8. Widok na zadaszona „scenę”

Fot. 9. Widok na placyk wypoczynkowy

Fot. 10. Lipa szerokolistna (nr inw 13)

Fot. 11. Klon pospolity (nr inw 18)

Fot. 12. Klon pospolity (nr inw 32)

Fot. 13. Dąb czerwony (nr inw 43)

Fot. 14. Platan klonolistny (nr inw 53)

Fot. 15. Lipa (nr inw 54)

Fot. 16. Platan klonolistny (nr inw 58)

Fot. 17. Platan klonolistny (nr inw 58)

Fot. 18 Lipa srebrzysta (nr inw 71)

Fot. 19. Lipa szerokolistna (nr inw 90)

Fot. 20. Klon pospolity (nr inw 101)

Fot. 21. Klon jawor (nr inw 111)

Fot. 22. Klon pospolity (nr inw 119)

Tabele

Tab. 1. Wykaz i charakterystyka istniejących drzew

Tab. 2. Liczba drzew poszczególnych taksonów na opracowywanym terenie

Tab. 3. Drzewa o wymiarach kwalifikujących je do pomnikowych

Tab. 4. Wykaz i charakterystyka projektowanych drzew

Tab. 3. Wykaz i charakterystyka projektowanych krzewów

Rysunki

Rys. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna w skali 1:500 Zał. 1

Rys. 2. Projekt zieleni w skali 1:500 Zał. 2

OPIS TECHNICZNY

PRZEDMIOT OPRACOWANIA I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki nr 162/6 położonej w miejscowości Janczewo, gm. Santok, woj. Lubuskie

Teren zagospodarowany będzie dla właściwego funkcjonowania projektowanego boiska wielofunkcyjnego, sceny zadaszanej oraz istniejącego placu zabaw w niezbędną infrastrukturę techniczną w postaci oświetlenia oraz obiektów i elementów małej architektury.

Projektowany teren

- od północy graniczy z zabytkowymi zabudowaniami,



Fot.. 1. Widok na pozostałości muru i zabytkowe zabudowania

- od zachodu oddzielony jest „parkingiem” od drogi,



Fot. 2 . Widok na północno-zachodnią granicę parku



Fot. 3. Widok na „parking” od strony południowej

- od południa graniczy częściowo pozostałościami muru i żywopłotu ze stawem,



Fot.. 4. Widok na staw

- od wschodu oddziela go aleja dębów czerwonych od gospodarstwa domowego.



Fot. 5. Aleja dębów czerwonych

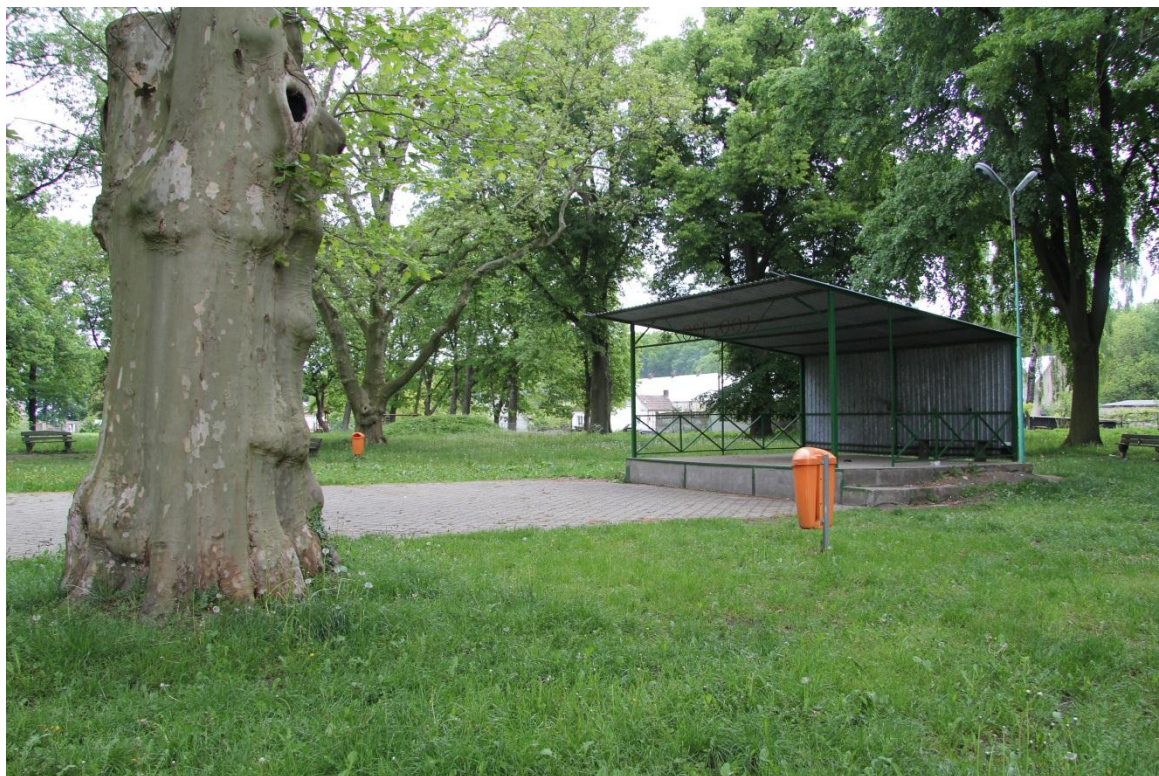


Fot. 6 . Widok na zabudowania gospodarcze w części wschodniej.

Na opracowywanym terenie znajduje się plac zabaw, zadaszona „scena”, placyk wypoczynkowy z piaskownicą i ławkami. Komunikację wyznaczają ścieżki gruntowe, a cały teren wzbogacony jest o przypadkowe nasadzenia przypuszczalnie dokonane przed mieszkańcami.



Fot. 7. Widok na plac zabaw



Rys. 8. Widok na zadaszona „scenę”



Rys. 9. Widok na placzyk wypoczynkowy

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

W pierwszym etapie pracy wykonano inwentaryzację dendrologiczną opracowywanego terenu parku z oceną stanu zdrowotnego drzew i zaleceniami pielęgnacyjnymi dotyczącymi prac w drzewostanie. Lokalizacje poszczególnych drzew naniesiono na podkład geodezyjny w skali 1:500. W tabeli nr 1 przedstawiono wykaz drzew rosnących w parku z oceną ich stanu zdrowotnego i zaleceniami pielęgnacyjnymi.

W trakcie inwentaryzacji dendrologicznej określono dla każdego drzewa następujące parametry:

- przynależność taksonomiczną,
- pierśnicę (średnicę na wysokości 130 cm),
- średnicę korony określono w sposób szacunkowy,
- stan drzewa (w ramach którego brano pod uwagę takie cechy jak: pochylenie drzewa, obecność ubytków powierzchniowych i wgłębnych, objawy procesów zamierania w koronie drzewa, inne objawy chorobowe).

Inwentaryzacją objęto 127 drzew. Drzewostan parku budują wyłącznie gatunki liściaste. Park jest dość zaniedbany, przycinki koron drzew, jeśli były wykonywane, to tylko w niezbędnych przypadkach, głównie jako tzw. cięcia techniczne, np. po wyłamaniach wiatrowych tarasujących drogi itp. Jakość i poprawność tych zabiegów pozostawia wiele do życzenia.

Poniższa tabela zawiera wyniki przeprowadzonej szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej.