

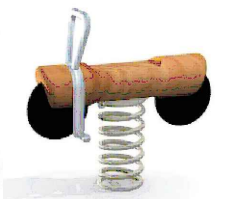
1.



2.



3.



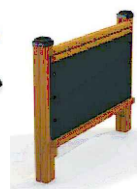
4.



5.



6.



7.



8.

Legenda:

- ogrodzenie istniejące
- gęste zadrzewienia
- trawniki istniejące
- nasadzenia
- nawierzchnia bezpieczna -EKO
- nawierzchnia żwirowa stabilizowana

Elementy małej architektury

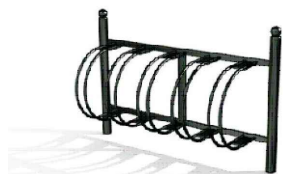
- istniejąca wiatka piknikowa (zmiana lokalizacji)
- 1. śmietniki
- 2. stojaki rowerowe
- 3. ławki z oparciem
- 4. stoły piknikowe
- 5. leżaki
- 6. wiatka piknikowa ze stolami i ławkami
- 7. ławki wokół paleniska
- 8. rożen z paleniskiem

Elementy placu zabaw

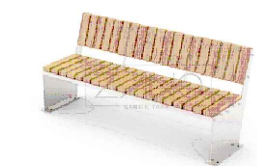
- istniejąca bujawka podwójna
- 1. domek ze zjeżdżalnią
- 2. bujawka gniazdo
- 3. zestaw wspinaczkowy
- 4. bujak
- 5. ścianka wspinaczkowa
- 6. huśtawka wagowa
- 7. tablica kredowa
- 8. tipi



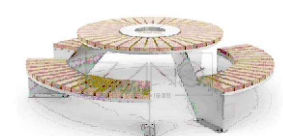
1.



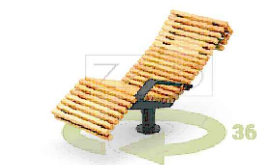
2.



3.



4.



5.



6.



6.



7.



8.

Ls
LsV

133.67

157

Istniejące urządzenia
fitnes - zmiana
lokalizacji

wolna przestrzeń -
miejsce na
gry zespołowe

Leśna ścieżka
przeszkód

Wiatka piknikowa
otoczona nasadzeniami
- dającymi zacisze

Plac zabaw

Bz

paleniska z rożnem

Istniejąca wiatka
Śmietnikowa - jako
wiatka rowerowa

133.7

134.4

Bn

RVI
Br
164/2

J-gr

LS-Project
Maciej Sikorski
ul. Okulickiego 19A/15
05-825 Grodzisk Maz.
www.ls-project.pl
biuro@ls-project.pl



Nazwa inwestycji:
Zagospodarowanie dz. nr 157 obręb 0021 przy
ul. Chmielnej w Makówce

Faza:
Projekt budowlany

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Inwestor:
Gmina Grodzisk Mazowiecki

Zamawiający:
Gmina Grodzisk Mazowiecki

Projektowali: mgr. inż. Piotr Prostko
Nr uprawnień MA/013/17

inż. arch. kraj. Maciej Sikorski
Dyplom Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu SGGW
Nr Ogr.W.inż. 237/2006

mgr inż. arch. kraj. Lidia Czarnecka Prostko
Dyplom Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu SGGW
Nr Ogr.UZ.7188/2008

Arkusz:
1/1

Rysunek nr.
Z01

Obliczenia i wyznaczenie punktów w terenie dopuszczają tolerancję +/- 5%
Każdy wymiar poszczególnych dopuszczają tolerancję
musi być konsultowany z projektantem.

Data
02.2020

Skala
1:250