



BILANS TERENU		SUMA
powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	1919.0m ²	22.00%
powierzchnia dojazdów i dojazdów	3600.0m ²	40.00%
powierzchnia boiska	1180.0m ²	13.00%
powierzchnia zieleni / powierzchnia biologicznie czynna /	2201.0m ²	25.00%
powierzchnia terenu objętego opracowaniem działka nr 151		8900.0m ² 100.00%

- LEGENDA
- 1. projektowany budynek szkolny
 - 2. istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej
 - 3. istniejący zjazd z drogi gminnej
 - 4. istniejące boisko sportowe
 - 5. projektowane miejsce do czasowego gromadzenia odpadów stałych
 - 6. projektowana nawierzchnia utwardzona wraz z miejscami postojowymi
 - 7. istniejący budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki
 - 8. istniejąca linia elektryczna wraz ze słupem przeznaczona do przebudowy
 - 9. istniejąca linia teletechniczna przeznaczona do przebudowy
 - 10. droga wojewódzka
 - 11. droga gminna
 - 12. potok
- granica terenu inwestycji - działka nr 151 w Bereście
◄ główne i pomocnicze wejścia do budynku
— projektowane ogrodzenie

MAŁOPOLSKA
Stanisław
Franczak
architekt
MP-1798

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA
branża: architektura

nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa budynku zespołu szkolno - przedszkolnego z salą gimnastyczną wraz z zagospodarowaniem terenu na działce nr 151 w Bereście

przedmiot rysunku:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

skala rysunku:

1:1000

projektował / nr upr. budowlanych

mgr inż. arch. Stanisław Franczak
MPOIA/133/2011

specjalność

architektoniczna

podpis

sprawił / nr upr. budowlanych

specjalność

podpis

data / nr rysunku

kwiecień 2019

01

BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak
Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427