



obrys placu pod linium podane wymiary w najzniejszym miejscu

231

232/1

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego poszerzony o 1,2m

zbiornik zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

przebieg ciągu pieszego zblizony do istniejacego

- ELEMENTY MALEJ ARCHITEKTURY**
(szczegół w oddzielnym opracowaniu)
- 1 podest/iec/ podjazd
 - 2 tor do gry w bule
 - 3 podest ścieżka edukacyjna
 - 4 podest widokowy
 - 5 schody terenowe
 - 6 pergola
- UWAGA:**
wszystkie wymiary podane "po prostej"
podstawa trójkąta

PROJEKT REMALORYZACJI PARKU WŁOSKIEGO W JEZIORANACH	
działki nr: 233, 230/30, 230/6	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ARCHITEKTURA I ZIELEN	
INWESTOR:	Gmina Jeziorany Plac Zamkowy 4 11-320 Jeziorany
PRACOWINIA:	Wnętrza i ogrody Amatea Alicja Łatysz-Pogorzelska 11-700 Mrygowo os. Mazurskie 11/4
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mjr. inż. arch. Adriano Maria Patolaś 16/MIKKK/20'0	upr. bud. nr Alicja Łatysz-Pogorzelska
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT Z WYMIAROWANIEM NAWIERZCHNIE część 2	
data: wrzesień 2019 – luty 2020	B05

ŁĄCZY ARKUSZ B04 z B05

LEGENDA

- ścieżki gruntowe i mineralne
- nawierzchnie płaskowe
- nawierzchnie żwirowe LUB mineralne
- mała architektura: kosze na śmieci, do segregacji i na osie odchody, ławki, leżaki, biblioteka, stoły szachowe, stojak na rowery, stacja rowerowa
- mała architektura: podest/ taras widokowy, pergola, pomost/ścieżka edukacyjna
- drzewa projektowane
- drzewa istniejące

UWAGA:
podczas wykonywania prac wszystkie wymiary do weryfikacji w terenie

