



LEGENDA

- krawężnik 15/30 światło 12cm
- krawężnik 15/22 światło 2cm
*na jezdzi z ciągu pieszo-rowerowego światło 1 cm
- opornik 12/25 światło 0cm
- obrzeże 8/25
- płytki intergacyjne, ostrzegawcze
- skarpa, rowy
- oznakowanie poziome
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji
- projektowany kanał technologiczny
- projektowany kabel teletechniczny
- projektowana studnia teletechniczna
- wycinka drzew
- likwidacja elementy
- projektowana linia zasilająca oświetlenie
- projektowany maszt oświetleniowy
- projektowana linia energetyczna nn

UWAGA:
-Oznakowanie wyniesionego skrzyżowania oraz przejścia dla pieszych wykonać w technologii brukarskiej z kostki betonowej płukanej, koloru białego.
-W ramach zadania należy przestawić istniejące kolidujące ogrodzenia na granicę projektowanego pasa drogowego.
- Istniejące studnie oraz zasowy wyregulować wysokościami.

VIATRAKT
Łukasz Kitowski

Nazwa obiektu budowlanego:
Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury.
Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 11.2021	Faza opracowania: Projekt Architektoniczno-budowlany	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Paweł Zieliński	POM/0212/PO05/08	<i>Zieliński</i>
Opracowanie:		
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Bieniecki	POM/0031/PO05/08	<i>T.Bieniecki</i>

Nr rys. KD.1

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mapy do celów projektowych
w zakresie treści, znaków i symboli

Zieliński