



- LEGENDA :**
- Proj. krawężnik 20x30
 - Proj. obrzeże 8x30
 - Proj. jezdnia
 - Proj. zjazdy
 - Proj. chodnikier dla pieszych i rowerów
 - Proj. pas buforowy i skrajnia/ściek
- Drzewa do wymiany (1 szt.)
 - Istniejące linie rozgraniczające
 - Otworki badań geotechnicznych
 - Oznakowanie poziome
- Projektowane uzbrojenie terenu:**
- sić kanalizacji deszczowej z wpuściami i przykanalikami
 - sić kablowa elektroenerg. nN
 - oswienienia drogowego
 - kanal technologiczny/kanalizacja kablowa w rozumieniu ustawy o drogach publicznych
 - kanalizacja kablowa -sygnalizacja świetlna
- Istniejące sieci do rozbiórki**
- odniki oświetlenia drogowego
 - kanalizacja deszczowa
- Elementy małej architektury**
- stojaki rowerowe
 - drzewa w donicach betonowych

- Podstawowe parametry projektowanej ulicy:
- klasa tech. - L (gminna),
 - kategoria ruchu - KR4,
 - szer. jezdn. - 4,0 m,
 - szer. chodnika- 3,0-3,8 m (na części chodnika możliwość parkowania),
 - szerokość drogi dla pieszych i rowerów - 2,5 m,
 - zjazdy - 3,0 - 5,0 m,
 - pas buforowy (w tym skrajnie) - 0,75 - 1,0 m.
- Wariant III - przekrój drogowy typu woonef**
dowiązano do projektowanego mostu.

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | Pracownia Projektowa K-MI Sp. z o.o. ul. Włocławek 10, 85-001 Włocławek tel. 22 73 22 22 22 www.kmi.pl | |
| Nazwa zadania: Przebudowa ul. Elektrycznej wraz z infrastrukturą techniczną | | PZTPT | |
| Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Data wydania: 22.01.2024 | |
| Skala: 1:250 | | Nr rys.: 1 | |
| Projektant: Inż. inż. Robert Chocian | | Pomiernik: Inż. inż. Adam Kowalski | |
| Wzrostki: Inż. inż. Adam Kowalski | | Wzrostki: Inż. inż. Adam Kowalski | |