



LEGENDA

- branża drogowa
- krawężń jezdn - krawężnik drogowy 15x30 wyniesiony na 10cm
 - krawężnik najazdowy 22x15cm wyniesiony na 4cm, na przejściach dla pieszych bez wyniesienia
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - opornik betonowy 12x25cm bez wyniesienia
 - oś jezdni
 - projektowana jezdnia, nawierzchnia bitumiczna
 - projektowane chodniki dla pieszych, nawierzchnia z kostki betonowej
 - zjazd na posesje o nawierzchni z kostki betonowej
 - projektowana zatoka postojowa
 - pobocze utrwalone kruszywem
 - projektowane skarpy
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji stanowiąca jednocześnie linię podziałową
 - linia wyznaczająca granice terenu podlegające ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - PCV Ø315 studnie betonowe
 - Projektowane wpusty deszczowe betonowe Ø 500 wraz z przykalkami PCV Ø 200
 - drzewa przeznaczone do wycinki
- branża elektryczna
- Projektowany słup oświetleniowy
 - Projektowana rura osłonna na kablu elektrycznym
 - Projektowana linia kablowa ziarna n.n. 0,4kV
 - Istniejąca linia napowietrzna n.n. 0,4kV do likwidacji

ML DESIGN

ul. Cieszyńska 226
44-337 Jasztarbie-Zdrój
tel. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
"Budowa połączenia ul. Krzempka z ul. Dębowiecką w Ochabach Małych wraz z budową chodnika i wykonaniem oświetlenia"

Adres obiektu budowlanego:
ulica Ludwika Krzempka

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu wraz z planem wyciętu drzew		
Inwestor	Burmistrz Miasta Skoczowa ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWB/19 w spec. inżynierskiej drogowej		
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWB/18 w spec. inżynierskiej drogowej		
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jakub Bernat uprawnienia nr SLK/0188/PBE/22 w spec. elektrycznej		
Projektant sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Bernat uprawnienia nr 25090K/1 w spec. instalacyjno - inżynierskiej		
branża	data opracowania	skala rysunku	numer rysunku
drogowa, elektryczna	04.2024 rok	1:500	1