



LEGENDA:

- ⊗² Lokalizacja odwiertów geotechnicznych.
- Projektowana jezdnia bitumiczna
- Projektowana droga technologiczna do obsługi zbiorników retencyjnych nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana nowa nawierzchnia istniejących zjazdów / dojazdów do posesji
- Projektowane chodniki i dojścia do budynków
- Projektowane progi spowalniające ruch (sinusoidalne)
- Humusowanie i obsianie trawą
- Projektowany krawężnik wyniesiony
- Projektowany krawężnik obniżony
- Projektowane obrzeże
- Istniejąca granica działki
- Linia rozgraniczająca terenu przeznaczonego pod inwestycję
- Linie rozgraniczające nieruchomości z których korzystanie będzie ograniczone
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowany przepust kablowy
- So-I/1 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą do oświetlenia dróg miejskich i gminnych
- So-II/3 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą do przejść dla pieszych
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Z1 Projektowany zbiornik retencyjny wód opadowych
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowane studnie kanału technologicznego
- Wycinka drzew

LUBUSKIE CENTRUM
Mich Chwałęcice, ul. Żelazna 1
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lucbp.pl

Investor: Burmistrz Dobiegniewa, ul. Dembowska 1

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa ul. Słowackiego

Temat rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia
Opracowujący	mgr inż. Michał Kruczkowski	---
Projektant	mgr inż. Marcin Jurewicz	spec. drog. ZAP/0074/PK
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Roman	spec. drog. ZAP/0074/PV
Projektant	mgr inż. Jakub Mańdził	spec. instal. elek. san. LBS/0010/PI
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Strzelecki	spec. instal. elek. san. 11/GW
Projektant	inż. Jacek Hajdasz	spec. instal. elektro. LBS/0061/P