



LEGENDA

- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE O WYSOKOŚCI 6 cm
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI O ZMIENNEJ WYSOKOŚCI
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI OBNIŻONE O WYSOKOŚCI 2 cm
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA CHODNIKOWE
- PROJEKTOWANA PALISADA BETONOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE
- ISTNIEJĄCE OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK INWESTYCJI
- OTWÓR GEOTECHNICZNY



PROSYSTEM

Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji

os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań,
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19
www.prosystem-poznan.pl
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor

Gmina Suchy Las

62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Branch / Branża

ELEKTRYCZNA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Investment / adres

Nazwa inwestycji / adres

Przebudowa ul. Brzask w Suchym Lesie

Theme

Temat

OŚWIETLENIE ULICZNE

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification

Numer uprawnień

Signature / Podpis

Main designer

Projektant

inż. Jan Waliszewski

Installation/Engineering

Instalacyjno-inżynierska

Upr. Nr: 183/83/Pw

Verification

Sprawdził

mgr inż. Rafał Nowicki

Inst. i urządzenia elektr. Upr.

Nr: 7131-7132/178PW/2001

Director

Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw

Drawing content

Treść rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Project number

Numer projektu

73/2018

Date

Data

04.2019

Scale

Skala

1: 500

Number draught

Numer rysunku

02

Version / Wersja

"A"

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !