



LEGENDA OZNACZEŃ:

- granicz terenu opracowania
- złącze kablowe średniego napięcia (poza opracowaniem)
- ładowniki pojazdów elektrycznych
- złącze kablowe z zestawem grzód
- trasy rur osłonowych pod instalacje zasilania ładowników
- maszty oświetleniowe (L1-żaluzjowe, L2-czteropopłowe)
- istniejące kable do demontażu
- istniejące słupy oświetleniowe do demontażu
- mufa kablowa
- projektowane kable SN 20kV
- projektowane kable oświetlenia terenu nN 400V
- projektowane kable nN 400V
- przekładka kabla nN

DETAL BIURO ARCHITECTONICZNE

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150
NIP 631-21-25-476; KRS 0000102832

NAMNA LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCJI:

Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych
w ramach istniejącej zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w:
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, działki nr ewid. 490, 491, 492, 489;
jednostka ewidencyjna: Gliwice; obszar ewidencyjny: 0025, Kolej

TYTUŁ RYSUNKU: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
CIĘŚĆ ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:	mgr inż. Dawid Florko upr. nr SLK/4581/POD/13, SLK/6831/13 specjalność: elektryczna bez ograniczeń	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arnold Gąsior upr. nr SLK/4582/POD/13, SLK/6843/13 specjalność: elektryczna bez ograniczeń	PODPIS:
FAZA:	BRANŻA:	DATA:
PB	ELEKTRYCZNA	10.2019
SKALA:	NR RYSUNKU:	
1:200	E.01	