



- LEGENDA OZNACZEN:**
- granica terenu opracowania (4917 m²)
 - nawierzchnia utwardzona jezdnią – dojazd do stanowisk ładowania i place manewrowe (szara kostka betonowa)
 - nawierzchnia utwardzona jezdnią – stanowiska postojowe (czerwona kostka betonowa)
 - nawierzchnia utwardzona pieszą – dojazd do stacji trafo i wysypki pod lokalizacją ładowarek (grafitowa kostka betonowa)
 - nawierzchnia biologicznie czynna – trawniki
 - budynek stacji transformatorowej
 - złącze kablowe średniego napięcia (poza opracowaniem)
 - ładowarki pojazdów elektrycznych
 - złącze kablowe z zestawem grzdz
- Fundamenty ładowarek przedstawiono w sposób poglądowy. Szczegóły dotyczące fundamentowania tych urządzeń stanowią przedmiot odrębnego opracowania realizowanego na podstawie wytycznych wybranego dostawcy (producenta) ładowarek.
- trasy rur ostojowych pod instalację zasilania ładowarek
 - maszyny odświeżeniowe (L1-dwulampowy, L2-czterolampowy)
 - wpusty drogowe kanalizacji deszczowej
 - ogrodzenie systemowe
 - furka w ogrodzeniu
 - drzewa przewidziane do wysypki

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Jędrzejczyk ul. nr 20/22 BŁOCIE, 51-0662 specjalność: architektoniczna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Mirek ul. nr 54/08 PLOCHUŁ, 51-1307 specjalność: architektoniczna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
PROJEKTANT: mgr inż. Dawid Piłko ul. nr 51/450/PODŁĘŻY, 51-632/113 specjalność: elektryczna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Annaś Galska ul. nr 51/450/PODŁĘŻY, 51-632/113 specjalność: elektryczna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
PROJEKTANT: mgr inż. Krystyna Karpińska ul. nr 51/750/PRZYBYŁA, 51-632/117 specjalność: sanitarna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kamiński ul. nr 51/750/PRZYBYŁA, 51-632/117 specjalność: drogowo bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Szafran ul. nr 51/1939/PODŁĘŻY, 51-632/110 specjalność: sanitarna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Szewczyk ul. nr 51/2284/PRZYBYŁA, 51-632/110 specjalność: sanitarna bez ograniczeń	PODPIŚCIE:

IDEAL BIURO ARCHYTEKTONICZNE "IDEAL" SPÓŁKA Z O.O.
ul. 40-075 Katowice, Al. Wolności Krzywoustego 4/1
NIP: 634-913-78-53 REGON: 273-607-494
e-mail: biuro@idealprojekt.pl

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

NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:
Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych w ramach linijowej stacji autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, stajki nr ewid. 490, 491, 492, 489; jednostka ewidencyjna: Gliwice; obręb ewidencyjny: 0025, Kolej

TITUL RYSUNKU: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY)**

FAZA: PWB **BRANŻA:** RYS. ZBOKRZYCZ **DATA:** 01.2020 **SKALA:** 1:200 **NR RYSUNKU:** PZT.02