



OZNACZENIA

- 1

stacja ładowania typu plug-inn

- projektowana
- 2

linia elektroenergetyczna nN_AC zasilająca st.ład.pluginn

- projektowana
- 3

inst. sprężonego powietrza

- do przebudowy
- 4

inst. oświetlenia placu

- do przebudowy
- 5

inst. teletechniczna

- do przebudowy
- 6

stacja ładowania typu pantografowego

- projektowana
- 7

linia elektroenergetyczna nN_AC zasilająca st.ład.pant.

- projektowana
- 8

stacja transformatorowa StTr 01

- istniejąca
- 9

stacja transformatorowa StTr 02

- istniejąca
- nawierzchnia stanowiska ładowania

- projektowana rozbudowa
- nawierzchnia chodników

- projektowana przebudowa
- nawierzchnia chodników do regulacji wysokości

- projektowana
- 10

linia elektroenergetyczna nN_DC (ładowarka - elektrobus)

- projektowana
- 11

stanowisko postojowe dla autobusów

- istniejące
- 12

stanowisko ładowania dla elektrobusów

- projektowana rozbudowa
- 13

elektrobus na stanowisku ładowania



Architektura Potrzeb
drobczyk.com

44-100 Gilwice
ul. Jasińskiego 6A/B

tel. 32 270 04 04
NIP 6312654571

Dane inwestycji

Projektanci

Nazwa inwestycji
Wykonanie stanowisk służących do ładowania autobusów elektrycznych wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną

Projektant:
mgr inż. arch. **Wojciech Łoboda**
nr. upr. 25/10/SLOKK

data opracowania: 17.05.2024

Adres inwestycji
Miejski Zakład Komunikacyjny Sp. z o.o.
ul. Luboszycka 19; 45-215 Opole
dz ew nr 390/2 obręb ZAKRZÓW

Dane rysunku

Tytuł rysunku
KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nr Rysunku
PFU-A-OP-101

nr Projektu
2024114

Faza
Program Funkcjonalno Użytkowy

Specjalność
Wielobranżowa

Skala
1:500

Rewizja
01