



- LEGENDA
- stacja ładowania autobusów elektrycznych 2x60 kW
  - złącze kablowe ZK-2 400 A z zabezpieczeniem 250 A gS
  - PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNE STACJI ŁADOWANIA

- LEGENDA - INSTALACJE TELETECHNICZNE
- SKO-2 □ Istniejąca studnia kanalizacji teletechnicznej
  - SKO-1 □ Istniejąca studnia kanalizacji teletechnicznej
  - SKO-1 □ Projektowana studnia kanalizacji teletechnicznej
  - (1) Istniejąca kanalizacja teletechniczna/ilość rur HDPE ø 110mm
  - (1) Istniejąca kanalizacja teletechniczna/ilość rur HDPE ø 50mm
  - (1) Projektowana kanalizacja teletechniczna/ilość rur HDPE ø 50mm / ø 110mm
  - PK\_ Istniejący punkt kamerowy
  - Sk\_ Miejsce przyłączenia kanalizacji teletechnicznej (rura HDPE ø 50mm) do stacji ładowania
- W miejscach o małym obciążeniu (chodnik, teren zielony) stosować rury typu DVR  
W miejscach o dużym obciążeniu (drogi, parkingi) oraz skrzyżowania z innymi instalacjami stosować rury typu DVK

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO PRZEBUDOWY  
7-STACJA TRANSFORMATOROWA –PRZEBUDOWA
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY
- GRANICA TERENU OPRACOWANIA
  - RÓWNA GRANICZ ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
  - GRANICA TERENU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
  - GRANICA TERENU GÓRNICZEGO I OBSZARU GÓRNICZEGO
  - GRANICA DZIAŁEK WZK

W miejscach o małym obciążeniu (chodnik, teren zielony) stosować rury typu DVR  
W miejscach o dużym obciążeniu (drogi, parkingi) oraz skrzyżowania z innymi instalacjami stosować rury typu DVK  
Między kablami, rurami osłonowymi zachować odległość minimum 25 cm.

WYDANIE	OPIS	DATA
A	WYDANIE PODSTAWOWE	07.2020

STADIUM	ZGŁOSZENIE	BRANŻA	WIELOBRANŻOWY
KIEROWNIK PROJ.	dr inż. arch. Witold Prętki		
PROJEKTOWAL	dr inż. arch. Witold Prętki		
Architektura	dr inż. arch. Hanna Kłodzka-Boroch		
SPRAWDZIC	mgr inż. arch. Hanna Kłodzka-Boroch		
ARCHITEKTURA	mgr inż. Marek Masłanienca		
PROJEKTOWAL	ZGP-III-530/20/579		
SPRAWDZIC			
INSTAL. ELEKTRYCZNE	inż. Kazimierz Węgrzyn		
STANOWISKO	NZMISKO	UR. UPRAWNIEN.	POPISE
NUMER	NAMER	LICENCE NUMBER	SIGNATURE
DATA	DATA	DATA	DATA

INWESTOR  
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W OPOLU  
45-215 OPOLĘ, UL. LUBOSZYCKA 19

INWESTYCJA  
INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z 15  
DWUSTANOWISKOWYCH ŁADOWAREK AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH

Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki  
52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a  
tel: +48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail: ppretki@post.pl

OBIEKT  
INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH  
Z PRZYŁĄCZAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI

TYTUŁ  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR INWESTORA  
PW0146

NR PROJEKTU  
PW0146

SKALA  
1:250

NR RYSUNKU  
PW0146-AR-0001\_D