



- LEGENDA
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 0,4kV TYPU NA2XY 4x35mm² NA CAŁEJ DŁUGOŚCI CIERONIONA RURA OCERONNA DVR 50.
- istniejący słup drogowy z istniejącą oprawą, NR 201/58 jako początek zasilania
- Projekowany słup 8m aluminiowy anodowany w kolorze inox z projektowaną oprawą, zabezpieczony elastomerem od dołu do wys. 0,5 m oraz zabezpieczony farbą antygraffiti i antyplakat do wys. 2 m - 2 sztuki
- Projekowana oprawa LED P-78W - 2 sztuki
- Projekowany słup 6m aluminiowy anodowany w kolorze inox z projektowaną oprawą, zabezpieczony elastomerem od dołu do wys. 0,5 m oraz zabezpieczony farbą antygraffiti i antyplakat do wys. 2 m - 2 sztuki
- Projekowana oprawa LED P-47W - 2 sztuki
- 201/58 Projektowana numeracja słupów
- 20/26 Projektowana długość nowuzabla
- SRS 110 Projektowana długość rury ochronnej 10 m

nazwa i adres jednostki projektowania: PROJEKTY BRANŻY KOMUNIKACYJNEJ Mariusz Mazurkiewicz "STOGMA" Nadzory i Wykonstwo Budowlne. tel. 604 533 620, mail: m.mazurkiewicz.stogma@gmail.pl, ul. Ponierów 7/23, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres: Prezydent Wrocławia Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław			
przedstawiciel zamawiającego: 50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8 tel. 71 777-70-00 www.wroclaw.pl			
tytuł rysunku: Schemat blokowy			
nazwa, zadania: Budowa drogi dla rowerów i pieszch w ciągu ul. Zabrodzkiej na odcinku od granicy Gminy Wrocław do ul. Kwiatowskiego ul. Kwiatowskiego			
nazwa, adres obiektu budowlanego: Budowa drogi dla rowerów i pieszch, budowa chodnika i przejścia dla pieszch wraz z oświetleniem w ciągu ul. Zabrodzkiej na odcinku od granicy Gminy Wrocław do ul. Kwiatowskiego. Budowa przejścia dla pieszch z przejazdem rowerowym wraz z oświetleniem polegająca na przebudowie ul. Kwiatowskiego.			
projektował branżę elektryczną: Inż. Włodzisław Turza	Upř. nr Op/0177/POOE/14	Instalacyjna Sieć i Instal. el.-energ.	
sprawił branżę elektryczną: Marcin Olejnik	Upř. nr Op/1008/PWOE/14	Instalacyjna Sieć i Instal. el.-energ.	
Data 16-08-2022 r.	Skala 1:500	Stadium PT	Nr rys. E1