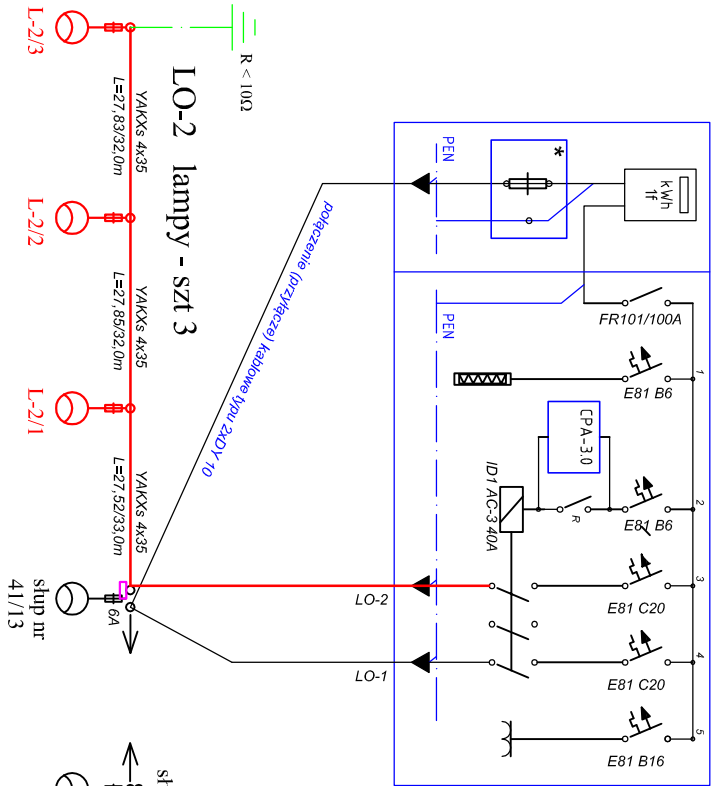


Istniejące złącze pomiarowe na słupie nr 41/13 linii napowietrznej NN wraz z rozdzielnicą oświetlenia ulicznego (IP-44 / 1998r)



LO-2 lampy - szt 3

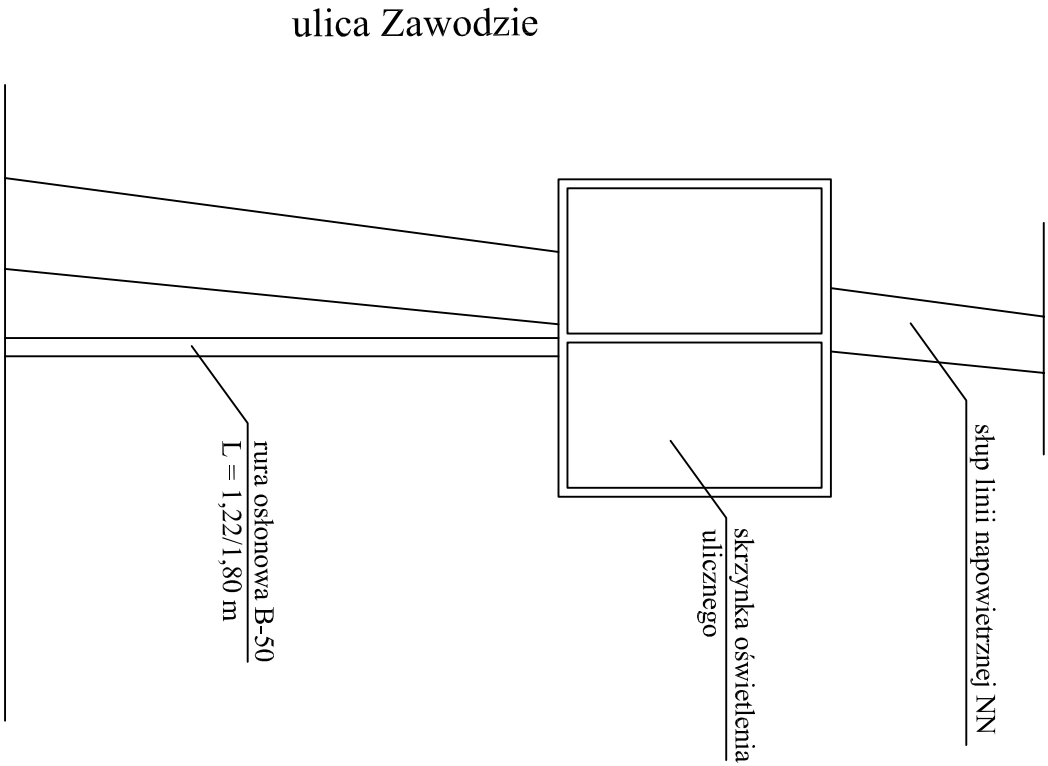
LO-1 lampy - szt 8

ulica Podmiejska

- istniejąca lampa oświetlenia ulicznego zamontowana na wysięgniku na słupie ZN istniejącej linii napowietrznej elektroenergetycznej i oświetleniowej
- latarnia na słupie stalowym ocynkowanym z oprawami ledowymi montowana na prefabrykowanym fundamencie B-60
- słup aluminiowy oksydowany w kołozie naturalnego aluminium o wysokości 8,0 m
- oprawa oświetlenia ulicznego ledowa o mocy elektrycznej 55 W wyposażona w regulowany układ zasilającego-sterujący

UWAGI - ZALECENIA REALIZACYJNE

- kabel instalacji oświetlenia ulicznego typu YAKXs 4x35 układać zgodnie z trasą naniesioną na mapie sytuacyjno-wysokościowej
- w miejscach kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem zamontować rury osłonowe PE średnicy 75 mm o długościach wg potrzeb w terenie
- we wiaduktach do posesji kabel prowadzić w rurach osłonowych PE o średnicy 75 mm o długościach po 0,5m dłuższych na stronę ponad szerokość wjazdu
- kabel obwodu oświetlenia ulicznego wyprowadzić ze skrzynki pomiarowo - zasilającej oświetleniowej zamontowanej na słupie nr 41/13 w ulicy Podmiejskiej w rurze osłonowej typu B-50 i przyłączyć do istniejącego wolnego pola odpływowego (wolny zacisk stycznika).
- słupy oświetlenia ulicznego należy ustawić na prefabrykowanym fundamencie żelbetowym w taki sposób, aby osoba obsługująca (konserwator, pomiarowiec) tabliczkę słupową zaciskowo-bezpiecznikową, była zawsze ustawiona przodem do kierunku jazdy pojazdów



ulica Zawodzie

		Inwestor:		Nr rys.	
Przedsiębiorstwo "WYBGA" ul. Piłsudskiego 10 50-040 Wrocław tel. 71 73 10 00 00 www.wybga.pl		Miejsko Piotrków Trybunalski ul. Piłsudskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.		06.2016	
Projektant:		Andrzej Właszyk ul. Włocławek 10 60-000 Poznań		2	
Tytuł rysunku		Schemat instalacji oświetlenia ulicy Podmiejskiej		W-2	