



Uwagi :
1. układ sieciowy : TN-C
2. we wszystkich istniejących latarniach
w zakresie opracowania
zamontować złącza izolowane

Legenda :

- L1 48/1 - proj. słup oświetleniowy na fundamencie betonowym o wysokości h=5 m z oprawą o parametrach : 9480 lm, 70 W, CIE : 100, rozsył asymetryczny
- L2 47/1 - proj. słup oświetleniowy na fundamencie betonowym o wysokości h=5 m z oprawą o parametrach : 7332 lm, 61 W, CIE : 100, rozsył asymetryczny
- istn.48 - słup oświetleniowy istniejący
- proj. kabel nN typu YAKXS 4x35
- uziom taśmowo-szpilkowy (Ruz<10 Ω)

U=231V - wartości pomierzone, przyjęte do sprawdzenia
Z=0,72Ω - wyłączalności zwarciowej i spadku napięcia

Oznaczenia :
1. h - wysokość montażu oprawy (m)
2. w - długość wysięgnika (m)
3. z - kąt odchylenia oprawy (°)

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych :

PROJEKT BUDOWLANY

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Mirosław Nirnberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel.: 58 531 64 74, e-mail: zakladelektryczny@poczta.onet.pl		
INWESTOR: Gmina Miejska Tczew Plac Marszałka Piłsudskiego 1 83-110 Tczew	KRESILI: Dariusz KOZŁOWSKI	PODPIS:
LOKALIZACJA: dz. nr 127/1, 33/1 obr.4 ul.A. Krajowej / ul. Okulickiego miejscowość Tczew	PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław NIRNBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Makowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 71/Gd/2002	PODPIS:
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA OŚWIETLANIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH. PRZEBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO.		BRANŻA: EL
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY.		DATA: 11/2025 NR RYS. S-01 PBPT ARKUSZ: 1/1 SKALA: 1:..... NR STRONY: