



Legenda :

□ L1 - proj. słup oświetleniowy na fundamencie betonowym o wysokości h=5 m z oprawą o parametrach : 6/2/1 7332 lm, 61 W, CIE : 100, rozsył asymetryczny

⊗ istn. 6/2 - słup oświetleniowy istniejący
- proj. kabel nn typu YAKXS 4x35
- uziom taśmowo-szpilkowy (Ruz<10 Ω)

U=239 V
Z=0,81 Ω - wartości pomierzone przyjęte do sprawdzenia
wyłączalności zwarcowej i spadków napięcia

PROJEKT BUDOWLANY

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Miroslaw Nirnberg ul. C. K. Norwida 53, 83-110 Tczew tel.: 58 531 64 74, e-mail: zaklad@elektryczny@poczta.onet.pl		INWESTOR: Gmina Miejska Tczew Plac Marszałka Piłsudskiego 1 83-110 Tczew	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Miroslaw Nirnberg uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 210/Gd/2002	PODPIS:
KREŚCIŁ: Dariusz KOZŁOWSKI		LOKALIZACJA: dz. nr 14, (obręb 10) 498, 504/5, (obręb 6), ul. W. Polskiego / wyjazd na basen miejscowość Tczew	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: ROZBUDOWA INSTALACJI OŚWIEPLENIA ULICZNEGO. BUDOWA INSTALACJI OŚWIEPLENIA PRZEBIEG DLA PIESZYCH.		PRZEMIANA EL		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY.		DATA: 12/2025	NR RYS. S-01 PBP-T	DRUKUJĄCY: 1/1
		SKALA:	NR STRONY:	