



SYLWETKI SŁUPÓW :

L2-47/1
h= 5 m, w= 0 m, $\angle= 15^\circ$
o przekroju okrągłym, stożkowy

UWAGI :
1.słup w kolorze aluminium
lub INOX
2.fundament prefabrykowany
0,43 x 0,43 x 1,5 m

L1-48/1
h=5 m, w=0,5 m, $\angle=5^\circ$
o przekroju okrągłym, stożkowy

UWAGI :
1.słup w kolorze aluminium
lub INOX
2.fundament prefabrykowany
0,43 x 0,43 x 1,5 m

L2-48/2
h=5 m, w=1 m, $\angle=15^\circ$
o przekroju okrągłym, stożkowy

UWAGI :
1.słup w kolorze aluminium
lub INOX
2.fundament prefabrykowany
0,43 x 0,43 x 1,5 m

L1-48/3
h=5 m, w=2 m, $\angle=5^\circ$
o przekroju okrągłym, stożkowy

UWAGI :
1.słup w kolorze aluminium
lub INOX
2.fundament prefabrykowany
0,43 x 0,43 x 1,5 m

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych :

PROJEKT BUDOWLANY

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Miroslaw 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	KREŚCIŁ: Dariusz KOZŁOWSKI	PODPIS:
LOKALIZACJA: dz. nr 127/1, 33/1 obr.4 ul.A. Krajowej / ul. Okulickiego miejscowość Tczew	PROJEKTOWAŁ: inż. Miroslaw NIRNBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002	PODPIS:
	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 OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH. PRZEBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO.		REKLANZA: EL
TYTUŁ RYSUNKU: SYLWETKI SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH.		DATA: 11/2025 NR RYS: K-01 PBPT ARKUSZ: 1/1 SKALA: 1:50 NR STRONY: