



SYLWETKI SŁUPÓW :

L1-26/1/2
h=5 m, w=0, m, $\angle=10^\circ$
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-26/1/1
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

L1-26/1/4
h=5 m, w=1 m, $\angle=10^\circ$
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-26/1/3
h=5 m, w=2 m, $\angle=10^\circ$
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 Mirosław Nirnberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel.: 58 531 64 74, e-mail: zakladyelektryczne@poczta.onet.pl			
INWESTOR:	Gmina Miejska Tczew Plac Marszałka Piłsudskiego 1 83-110 Tczew	KREŚCIŁ:	Dariusz KOZŁOWSKI
LOKALIZACJA:	dz. nr 60/1 obr.12 340/9,340/18 obr. 13, ul. Forsterów / ul. Głowackiego miejscowość Tczew	PROJEKTOWAŁ:	inż. Mirosław NIRNBERG w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA OŚWIETLLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH. PRZEBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLLENIA ULICZNEGO.	SPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogdan MAKOWSKI w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 71/Gd/2002
TYTUŁ RYSUNKU:	SYLWETKI SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH.	BRANŻA:	EL
DATA:	12/2025	NR RYS.	K-01 PBP I
WZGLĘDNY SKALA:	1/1	WZGLĘDNY SKALA:	1/50
NR STRONY:		NR STRONY:	