



SYLWETKI SŁUPÓW :

L1-6/2/3
h= 5 m, w= 0 m, α= 5°
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-6/2/4
h= 5 m, w= 0 m, α= 5°
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-6/2/6
h=5 m, w=1 m, α=5°
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-6/2/2
h=5 m, w=1,5 m, α=10°
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-6/2/5
h=5 m, w=2 m, α=5°
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

L1-6/2/1
h=5 m, w=2 m, α=10°
o przekroju okrągłym, stożkowy

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

PROJEKT BUDOWLANY

<div>ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Mirosław Nirmberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel.: 58 331 64 74, e-mail: zakladyelektryczny@poczta.onet.pl</div>			
INWESTOR:	Gmina Miejska Tczew Plac Marszałka Piłsudskiego 1 83-110 Tczew	KREŚCIŁ:	Dariusz KOZŁOWSKI
PROJEKTOWAŁ:	inż. Mirosław NIRMBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002	PODPIS:	
WYKONAŁ:	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.		
Tytuł rysunku:	SYLWETKI SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH.		
Skala:	1/1	WRS	12/2025
WRS	K-01 PBP1	WRS	150
WRS	150	WRS	150