



SYLWETKI SŁUPÓW :

L1-6.4/2  
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

L1-6.4/1  
h=5 m, w=2 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

- Uwagi :
1. roboty należy prowadzić bez ingerencji w konstrukcję ścieżek rowerowych,
  2. nie dopuszczone jest podkopywanie konstrukcji ścieżek rowerowych
  3. przejścia kabli pod drogą wykonać metodą bezwykopową i zabezpieczyć rurą osłonową
  4. układ sieciowy : TN-C
  5. we wszystkich istniejących łatamiach zamontować złącza izolowane

Legenda :

□ L1 - proj. słup oświetleniowy na fundamencie betonowym o wysokości h=5 m z oprawą o parametrach : 7830 lm, 59 W, CIE : 100, rozsył asymetryczny

- ✕ istn.6.4 - słup oświetleniowy istniejący  
- proj. kabel nn typu YAKXS 4x35  
- istn. kabel sieci oświetleniowej  
- rura osłonowa / osłona odczajająca / przepust
- ≡ - uziom taśmowo-szpilkowy ( Ruz<10 Ω )  
- proj. rzędna terenu / rzędna ułożenia linii kablowej
- Oznaczenia :  
1. h - wysokość montażu oprawy (m)  
2. w - długość wysięgnika (m)  
3.  $\angle$  - kąt odchylenia oprawy (°)

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych :

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:		KRSJEL:		PROJEKTOWAL:		PODPIS:	
Gmina Miejska Tczew Plac Mistrzów Pisudskiego 1 83-110 Tczew		Dariusz KOZŁOWSKI		inż. Mirosław NIEBERG uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002		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	
LOKALIZACJA:		dz. nr 14, (obręb 10) 498, 504/5, (obręb 6), ul. W. Piłsudskiego / wyjazd na basen miejscowość Tczew		SYTUACJA:		PODPIS:	
Tytuł projektu:		ROZBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLIENIA ULICZNEGO. BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLIENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH.		Branża:		EL	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. PLAN BUDOWY INSTALACJI OŚWIETLIENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH.		Data:		12/2025	
				Nr rys.		E-01 PBT	
				Arkusze:		1/1	
				Skala:		1:500	
				Nr strony:		1	