



OZNACZENIA

L1. L2 – długość ramienia projektowanego wysięgnika (1,0m)

H1 – wysokość projektowanego wysięgnika (3,5m; 3m; 1,5m)

Uwagi

Do montażu na słupach trakcyjnych lub oświetleniowo trakcyjnych

zaproponowano wysięgniki typu:

R5 – wysięgnik jednoramienny

2R5 – wysięganik dwuramienny

3R4 – głowica trójsramienna

4R4 – głowica czteroramienna

Wsiegniki mocować do słupów za pomocą kotaków typu K1 lub K2

zgodnie z zaleceniami producenta.

Ponieważ zastosowane wysięgniki mają wysokość większą od standardowo produkowanych do producenta należy dostarczyć niniejszy szkic

Proponowany kołpak do montażu wysięgnika
na słupie typu K1 lub K2

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu, podlegają ochronie jako autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych	ROZBUDOWA SKRZĄTOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODAJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI OŚWIEMLENIE ULICZNE - SPOSOB MOCOWANIA WYŚWIEKLA NA SUPLE TRAKCYJNYM			
	Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
	Data:	01.2016	Skala:	–
	Nr zlec:	9791	Nr archi:	rys nr
	Projektant:		mgr inż. Piotr Burkhardt	
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Chamski			
	–			
	–			
	–			
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Żbikowski			