



LEGENDA

—istniejące oprawy

—projektowane słupy oświetlenia drogowego

—projektowany kabel oświetlenia drogowego YAKY 4x35mm²

—istniejący kabel

UWAGI:

- Oświetlenie drogowe wykonać na słupach stalowych bez szwu, w kolorze uzgodnionym z inwestorem jednakowym dla opraw i słupów. o wysokości słupa h=11m, wyposażone w pojedynczy wysięgnik, całkowitą wysokość zawieszenia oprawy wynosi h=6m. Sylwetka słupa i kształt wysięgnika został załączony do nn. dokumentacji. Słupy montować na fundamencie prefabrykowanym.
- Zastosowano oprawy z szyszką białą np. typu ROSA OW S-70W i 100W, o sodowym wysokoprężnym źródle światła o mocy 100W i 70W.
- Zabezpieczenie o prądzie znamionowym In=6A, zamontować w tabliczkach zaciskowych znajdujących się w słupach.
- Na całej długości kabla oświetleniowego ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4mm.

<div><div><div></div></div><div><div>EUROMOSTY</div><div>UL. Bolesława Prusa 9</div><div>50-319 WROCŁAW</div></div></div>		INWESTOR		
		Mieszkańcy ul.Agrestowej		
Wykonanie projektu drogi dojazdowej do posesji w miejscowości Smolec		Stadium:		PW
Tytuł projektu:		Ul. Agrestowa		Branża: ELEKTRYCZNA
Obiekt:				Kod archiwalny 134
		SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO		Data: WRZESIEŃ 2011
Nazwa rys.:				Skala: -
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Nr rys.: 2
Opracował	mgr inż. Bartosz Taciak			
Projektant	inż. Adolf Seredyn	172/75/Wm w zakresie inst. i urz. elekt.		
Sprawdzający	mgr inż. Lech Krystek	111/DOŚ/05 w zakresie inst. i urz. elekt.		