



UWAGI.

1. Przewód ośw. Aoxen 2 x 25 mm<sup>2</sup>
2. Projektowane słupy witowane o wys. 10,5 m z wysięgnikami 1 m
3. Wysokość zawieszania opraw : -8,5- 9 m,
4. Oprawy sodowe w II klasie ochrony, IP 66, IK 10, źródła światła o mocy 100 W,
5. Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową 6A topikową
6. Oprawy zasilić przewodem YDT 750 V 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
7. Zasilanie z linii NN "Kociołki 1"- TN-C
8. Projektowane oświetlenie zasilić z istn. linii oświetleniowej

Projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego  
Aos 2x25mm<sup>2</sup>, oprawa na wysięgniku

INWESTYCJA	Budowa ulicy Podlesie w m. Nowiny do granicy Kociołki.			
OBJEKT	Budowa oświetlenia ulicznego.			
INWESTOR	Gmina Kołobrzeg 26-900 Kołobrzeg Parkowa 5			
PRZECIĄG	LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ LINII OŚWIELENIOWEJ, NAPIĘCIA NAPĘDZA NOWINY I, cz.2, KOCIOŁKI 1.			
PROJEKTANT	KOŁOBRZEG - BUDOWA ULICY	DATA	PODPIŚCIE	SKALA
inż. PIOTR BIAŁONOWICZ		2013		1:10000
upr.proj. GP-III-7342/53/94				
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. MARIAN SZPIRIDOR	DATA	PODPIŚCIE	BRANŻA
upr.proj. BUA-III-8386/9/89		2013		ELEKTRYCZNA
STRONA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			INSTR.
	2/E			