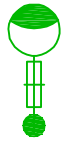


LEGENDA:



projektowany słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany, stożkowy o wys. 8m z oprawą uliczną ze źródłem sodowym 150W, montowanym na wysięgniku 1m nachylonym pod kątem 15°



projektowana linia kablowa oświetleniowa



projektowany uziom pionowy

OBLICZENIA:

- SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ DO SI/7 WYNOŚI 0,5%

- WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 6,4A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	REWITAL PROJEKT		REWITAL PROJEKT DANIEL BZOWSKI ul. Wileńska 29/8, 56-400 Oleśnica; NIP: 753-207-60-88, e-mail: d.bzowski@wp.pl tel. 604 561 233	
INWESTOR	WSSE "INWEST-PARK" Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16, 58-306 Walbrzych			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA		PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
PROJEKTANT	inż. ROBERT JAMROŻY		WP/10146/P00E/08	
SPRAWDZAJĄCY				
TEMAT	Budowa drogi wewnętrznej, z oświetleniem ulicznym, odwodnieniem i przebudową przepustów na dz. nr 19/6, 16/7, 10/5, 10/7 (ob. Słupiec) w Nowej Rudzie			
ADRES	dz. nr 19/6, 16/7, 10/5, 10/7 (ob. Słupiec) w Nowej Rudzie			
RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
SKALA	DATA: 1 listopad 2014r.	BRANŻA EL	STADIUM PW	NR RYSUNKU 2