



SIEĆ PRACUJE ZE STACJI CZW40743 UKŁAD SIECI : TT

LEGENDA:

- projektowany kabel 1,0kV typu NA2XY-J 4x35mm2
w rurze osłonowej dwuściennej Φ 50 mm2 z projektowanym Fe/Zn 30x4mm
połączonym na zacisk uziemiający każdego słupa
- projektowany słup - odlew żeliwny z ozdobnymi maskownicami aluminiowymi wys. 5,0m
oraz oprawą zabudowaną na wysięgniku Oprawa typu LED 33 W ,
4000K+-10%, 44270lm. Słup montowany na fundamencie betonowym
- $\frac{67}{58}$ długość kabla
 $\frac{67}{58}$ długość rowu kablowego
- L1-L8 projektowany słup z oprawą solarną ujęty w projekcia branży drogowej

UWAGA!

Ochronę dodatkową stanowi II klasa ochronności projektowanych urządzeń

<div><div></div><div>EL-LUX www.elux-projekt.pl</div><div>BIURO PROJEKTOWE UL.ŁUKASZEWICZA 52 ; 42-130 Szarlejka tel. 601 93 11 87</div></div>					
Inwestor	GMINA OLSZTYN PL.PIŁSUDSKIEGO 10, 42-256 OLSZTYN				
Obiekt	ZAGOSPODAROWANIE TERENU U PODNÓŻA RUIN ZAMKU W OLSZTYNIE WRAZ Z BUDOWĄ DROGI				
Branża	Elektroenergetyczna				
Treść rys.	Schemat ideowy oświetlenia				
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	Faza:	Data:
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr. nr SLK/5283/POOE/14		PB	2021.05
Sprawdził	Mariusz Bardzel	upr. nr SLK/0898/PWOE/05		Skala	Nr rys.
				----	3