

SIEĆ PRACUJE ZE STACJI S-764 Olsztyn Asnyka 15/0,4kV W UKŁADZIE : TN-C

LEGENDA:

- projektowany kabel 1,0kV typu NA2XY-J 4x35mm2 w rurze osłonowej dwuściennej  $\Phi$  50 mm2
- projektowany Fe/Zn 30x4mm połączony na zacisk uziemiający słupa
- SO-1 - SO-3

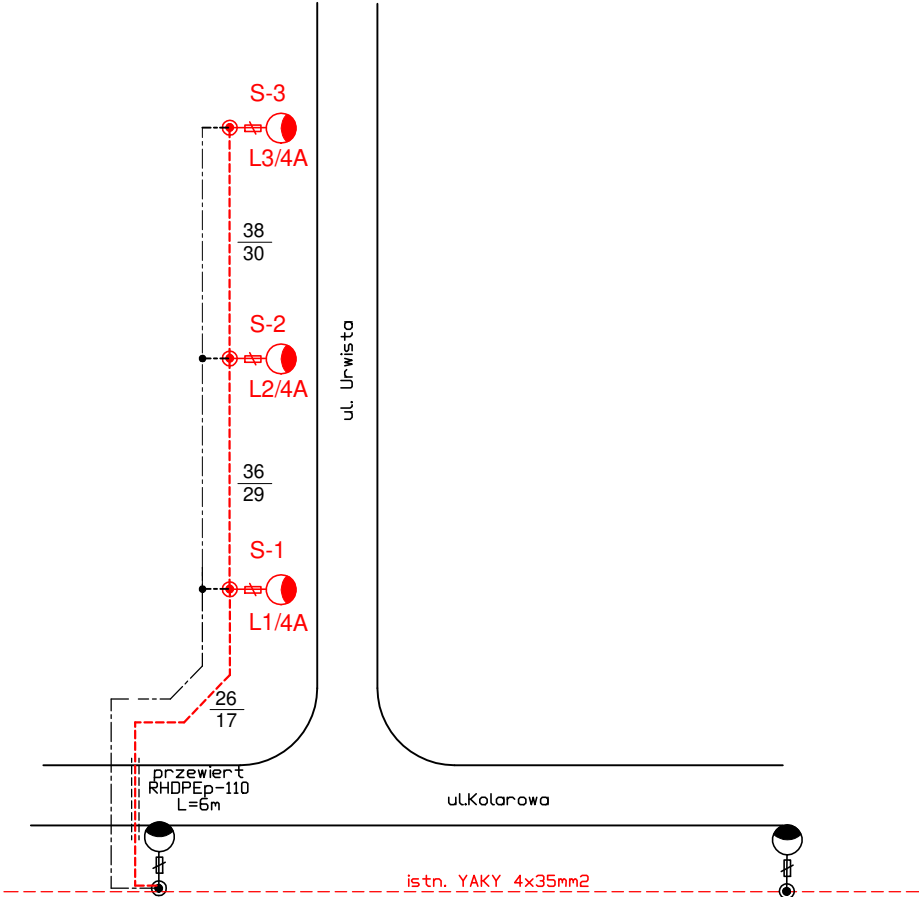
projektowany słup aluminiowy anodowany z wysięgnikiem dł. 1m o kącie nachylenia 5° oraz oprawą zabudowaną na wysięgniku na wys. 7,0m  
Oprawa typu LED 25 W , 4000K, 4000lm. Słup przystosowany do montażu na fundamencie.
- istniejący stalowy słup oświetleniowy na fundamencie
- 36

29

długość kabla  
długość rowu kablowego

UWAGA!

Ochronę dodatkową stanowi II klasa ochronności projektowanych urządzeń



<div><div><div></div><div>EL-LUX</div><div>www.ellux-projekt.pl</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>UL.ŁUKASZEWICZA 52 ; 42-130 Szarlejka</div><div>tel. 601 93 11 87</div></div></div>					
Inwestor	Gmina Olsztyn Pl. Marszałka Piłsudskiego 10 ; 42-256 Olsztyn				
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego fragmentu ulicy Urwistej w Olsztynie				
Branża	Elektroenergetyczna				
Treść rys.	Schemat główny oświetlenia ulicznego				
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	Faza:	Data:
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr. nr SLK/5283/POOE/14		PB	2020.03
Sprawdzający	Przemysław Berdzik	upr. nr SLK/6228/PBE/15		Skala	Nr rys.
				1:500	3