

Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4kV z użyciem kabli typu: YAKY4x16mm² wynosi 190m (trasa 166m)

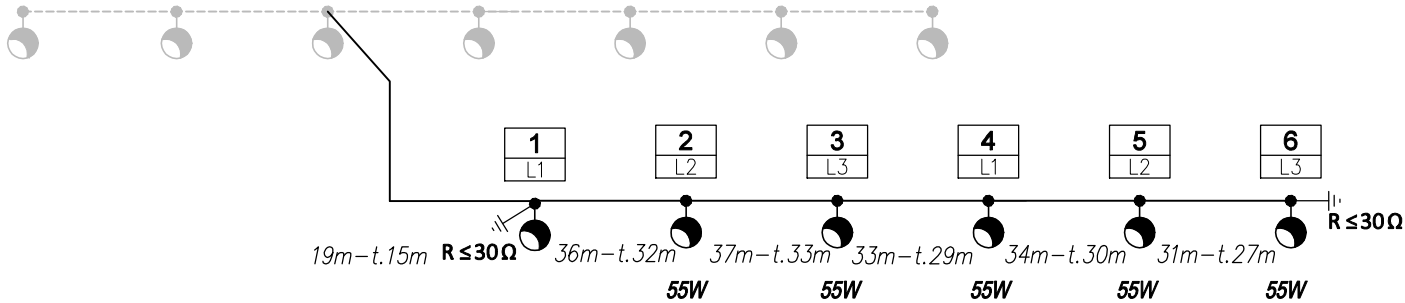
LEGENDA:

- projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe
- projektowane oprawy oświetleniowe o stopniu ochrony IP65/43, II klasa ochronności ze źródłem światła LED. Minimalny strumień świetlny źródła – 110 lm/W. Zakres temperatury barwowej 3900 –4300 K.

UWAGI:

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim: w projektowanej kablowej sieci oświetleniowej n.n. 0,4 kV realizować stosując: dla słupów **"samoczynne wyłączenie zasilania"** dla opraw i złącz bezpiecznikowych **"izolację ochronną"**
- Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu: **YDY3x1,5mm², 750V**, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- Słupy nr 1, 6 wyposażać w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30 Ω.**

Istniejące oświetlenie uliczne
ul. Adama Mickiewicza



OZNACZENIE	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
Projektował:	mgr inż. Daniel Omelański	ZAP/0189/ PWOE/14			
INWESTOR:	Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów				
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZY Remont drogi wraz z przebudową sieci oświetlenia ulicznego, ul. Kochanowskiego w m. Dziwnów			NR ZLECENIA:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasilania				FAZA: Projekt budowlany	NR RYS: 2
				DATA: 01.2023r.	