

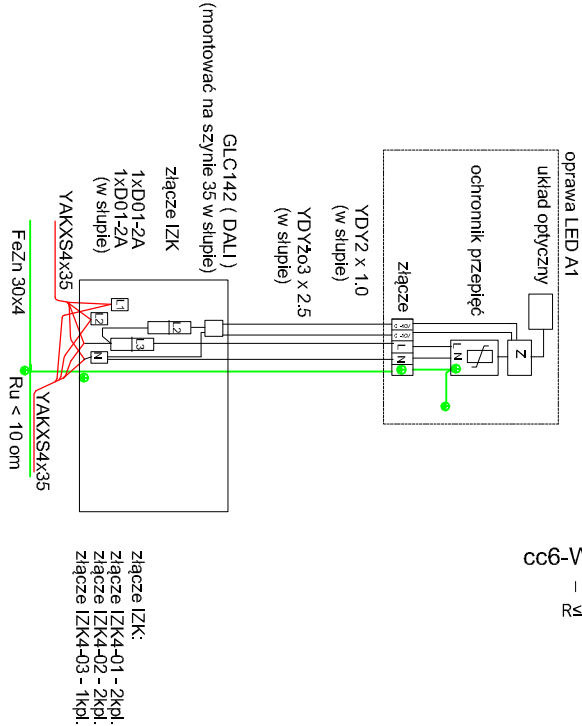
LEGENDA

- A1 - proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1/5102/LED 500 mA, 51W, biała neutralna na wysięgniku WGS1 1.5/5 na słupie cc9m 62/188/4 na fundamencie FP-3
- A1.1 - proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1/5145/LED 500 mA, 75W, biała chłodna na wysięgniku WGS1 1.0/5 i WGS1 2.0/5 na słupie cc5m 60/130/3 na fundamencie FP1
- 28m - długość wykopu pomiędzy oporami
- 33m - długość kabla z zapasami

Uwaga: - będnarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu w odległości min. 10 cm

TABELA OBLICZEN:

Nr obwodu	Ps	Is	ΔU%
nr 2.1	0.504 kW	2.2 A	0.45 %
nr 2.1.2	0.479 kW	2.0 A	0.4 %
nr 2.1.3	0.455 kW	1.9 A	0.5 %
razem ośw. proj.	0.813 kW	0.8 A	
razem ośw. ist.	0.558 kW		
razem ośw. ist. proj.	1.371 kW		



SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIE - TN-C
ODBIORCZA - TN-S

PROJEKTOWAŁ PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"		PROJEKTOWAŁ PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"	
45-057 OPOLE, ul. Dżmiska 8 tel./fax 77454521		45-057 OPOLE, ul. Dżmiska 8 tel./fax 77454521	
Zamawiający	Miasto Opole – Miejski Zarząd Dróg w Opolu	Część 9	
Opis	Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Opolskiej od istniejącego ciągu przy ścianie białej grup do granic Słowic (prawa strona)		
Rysunek	SCHEMAT OŚWIETLANIA		
	Projektor	inż. Zbigniew Szeżona	elektr. 152/79/Op
	Sprawdził	inż. Wiesław Horyński	elektr. 253/89/Op
Kierownik pracowni	mgr inż. Krzysztof Kuroński		
Skala		Data	07.2017
		Rys. nr	E.2