



UWAGA!

INWESTYCJA PODZIELONA NA 2 ETAPY:

ETAP I:

- wykonanie instalacji doziemnej,
- wykonanie kanalizacji technicznej,

ETAP II:

- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż szafki SO,
- montaż oprzewodowania monitoringu,
- montaż urządzeń monitoringu.



Oświetlenie słupowe zieleni

Obwód nr 1- 6x4 (5Wx4projektor=20W) = 120W

Długość kabla: 135/177 [m]

Spadek napięcia $\Delta = 0,36\%$

Zasilanie szafki SO

Długość kabla: 43/46 [m]

Spadek napięcia $\Delta = 1,4\%$

Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE		
Adres:	DZIAŁKA NR 3209/96, ELK		
Inwestor:	URZĄD MIASTA W ELKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		Rys. nr E2
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania opraw - obwód nr 1		Data 10.2017r.
	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	
Projektant:	mgr inż.elekt. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
Współpraca:	mgr inż.elekt. Andrzej Timczenko		
-	-	-	