


Trasa kabla nN zasilającego oprawy 
Długość kabla: 406 / 488 [m]
Ilość opraw: 22

UWAGA!
INWESTYCJA PODZIELONA NA 2 ETAPY:

- ETAP I:
- wykonanie instalacji doziemnej,
 - wykonanie kanalizacji technicznej,

- ETAP II:
- montaż opraw oświetleniowych,
 - montaż szafki SO,
 - montaż przewodowania monitoringu,
 - montaż urządzeń monitoringu.

Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE OSIEDLA "KAJKI", PRZY ULICY MIŁOSZA DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE		
Adres:	DZIAŁKA NR 1392/78, EŁK		
Inwestor:	URZĄD MIASTA W EŁKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk		Rys. nr E2
Nazwa rysunku:	Układ kabli zasilających oprawy nr 1		Skala
	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant:	mgr inż.elekt. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
Współpraca:	mgr inż.elekt. Andrzej Timczenko		
-	PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP II	-	Data 08.2017r.