



ETAP I

- - - - - istn. linia kablowa nn YAKY 4x120mm² do demontażu i przełożenia
- - - - - istn. linia kablowa nn YAKY 4x120mm² po przełożeniu po nowej trasie do proj. złącza kablowego ZK
- - - - - proj. linia kablowa oświetleniowa nn YAKY 4x25mm² układana na całej długości w rurze ochronnej R1 50mm + bednarka FeZn 25x4
- proj. słup oświetleniowy h=6,0m na fundamencie prefabrykowanym z oprawą uliczną O1
- proj. rura ochronna dwudzielna R2 110mm na istn. kablu

ETAP II wg. oddz. opracowania

- - - - - proj. linia kablowa nn oświetleniowa układana na całej długości w rurze ochronnej
- proj. słup oświetleniowy

PROJEKT WYKONAWCZY

URBAN ARCHITECT
 10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBREB 152
 INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI ELEKTRYCZNE** Branża: **E** Skala: **1:500**

Data: **11.19** Projektował: mgr inż. Daniel Filipowicz upr.bud. nr WAM/0096/PW/OE/12 Rysunek: **1A**
 Sprawdził: mgr inż. Mariusz Grzesiukiewicz upr. bud. nr PDL/0154/PO/OE/10