



Projekt budowlany branża: elektryczna	Nazwa rysunku: ORIENTACJA	Nr rysunku: <b>02</b> Skala: —
Nazwa opracowania: <b>BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  KABLOWEJ nN-0,4kV DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA  DLA PIESZYCH W ULICY PRZYJACIELSKIEJ W KOBYŁCE</b> <b>Przejście nr 6</b> Lokalizacja: ul. Przyjacielska, m. Kobyłka, gm. Kobyłka Jedn. ewid. Kobyłka, Obr. ewid. 02, dz. nr: 53, 91/10		Jednostka projektowa: <b>ELEKTRO-BUD Paweł Łazicki</b> ul. Szczęśliwa 23 05-270 Marki tel: 695-105-694
Projektant: mgr inż. Paweł Łazicki	Nr upr. MAZ/0523/PWBE/17 Specjalność: instalacyjna w zakresie stud. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Edward Groniecki	Nr upr. proj. St-562/78 Specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:
Data: Lipiec 2019 r.		Data: Lipiec 2019 r.