



LEGENDA:

- proj. kabel energet. SN,
- proj. osłona rurowa DVR 160
- proj. osłona rurowa SRS 160 lub A 120 PS i A 160 PS
- dł. odcinka [m]/dł. kabla [m]
- 67,5/73,5
- proj. muła przejściowa
- proj. stacja transformatorowa SN (15kV/0,4kV)
- demontaż urządzeń elektroenergetycznych

Treść niniejszej mapy jest identyczna z treścią map do celów projektowych przyjętych przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrołęce w dniu 03.02.2017r. pod nr P.1461.2017.54

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze ENERGOS s.c. Ryszard Samuel i s.c. 07-410 Ostrołęka, ul. Zacisza 10 tel (029) 769 40 24 / fax (029) 769 40 23 / e-mail: energos@interia.pl	
Investor: Urząd Miejski w Ostrołęce Plac Gen. J. Bema 1	Brand:
Nazwa obiektu: Ulica Ostrowska w Ostrołęce	Elektryczna
Temat opr.: Przebudowa drogi nr 627 z kanalizacją deszczową - ulica Ostrowska w Ostrołęce. Przebudowa kolizji elektroenergetycznych	Studium: P.W.
Nazwa rys.: PLAN SYTUACYJNY, PRZEBUDOWA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	Skala: 1:500
Imię i nazwisko: projektant: mgr inż. Ryszard Samuel opracował projekt: mgr inż. Adrian Franczyk	Podpis: Data: luty 2017r.
	Rys. nr 1
	Arkusz nr 2