



- >LEGENDA<**
- PROJEKTOWANE:**
- krawężnik wtopiony 15x30cm
 - ===== krawężnik wystający 15x30cm
 - ===== obrzeże betonowe 8x30cm
 - ▽ proj. sygnalizator 2-kom fi 200 "przejście dla pieszych"
 - ▽ proj. sygnalizator 3-kom fi 300 "grup kołowych"
 - ▽ proj. sygnalizator 3-kom fi 300 z ekranem kontrastowym
 - proj. maszt niski sygnalizacji świetlnej
 - proj. maszt wysięgnikowy sygnalizacji świetlnej
 - przycisk dla pieszych
 - 16 numeracja pętli indukcyjnych
 - 33 numeracja sygnalizatorów

- ISTNIEJĄCE:**
- granice własności
 - kanalizacja deszczowa kd
 - ciepłociąg
 - wodociąg
 - gazociąg
 - kablowa linia telekomunikacyjna
 - kablowa linia energetyczna
 - napowietrzna linia energetyczna z oświetleniem ulicznym

KOMENDA MI
w Ogi
SEGREGACJA RUCHU
L. 20.2

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze **ENERGOS**
Ryszard Samel i s-ka
07-410 Ostrołęka, ul. Żelazna 10
tel. (029) 769 40 24 / fax. (029) 769 40 23 / e-mail: energos@interia.pl

Strona: Miesto Ostrołęka Pl. gen. J. Bema 1

Nazwa obiektu: Droga nr 61 - ul. Mostowa

Temat opracowania: Przebudowa drogi krajowej nr 61 - ul. Mostowa

Nazwa rysunku: I ROZMIESZCZENIE DETEKTORÓW RUCHU

Stan: INŻYNIER RUCHU

Skala: 1:500

Data: czerwiec 2007

RYA NR 3