



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

- Legenda:
- Krawędź jezdni
 - Betonowy krawężnik 15x30x100 wystający 12 cm
 - Betonowy krawężnik 15x30x100 obróby
 - Betonowy krawężnik 22x20x100 najazdowy
 - Obrzeże betonowe 6x20x100
 - Kanalizacja deszczowa
 - Ściek prefabrykowany 50x60
 - Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
 - Ściek przykrawężnikowy bitumiczny
 - Opornik betonowy 12x25x100
 - Nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
 - Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
 - Nawierzchnia chodnika o nawierzchni bitumicznej
 - Pobocza
 - Nawierzchnia zatok, wyniesionego skrzyżowania i przejścia dla pieszych z kostki bet.
 - Wpusty deszczowe krawężnikowe
 - Studnia kanalizacji deszczowej
 - Granice nieruchomości

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH
"R-PROJEKT"
ul. Ks. W. Bliźńskiego 1
62-850 Lisków
tel. 606 471 330
email: rygas.projekt@gmail.com

INWESTOR :	Gmina Opatówek Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek
NAZWA OBIEKTU:	Droga
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi Tłokinia Kościelna - Borów
LOKALIZACJA:	Tłokinia Kościelna - Borów
RYSUNEK:	Projekt Zagospodarowania Terenu
PROJEKTANT :	inż. Arkadiusz Rygas
OPRACOWAŁ:	inż. Arkadiusz Rygas