



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

- Legenda:
- Krawetz jezdn
 - Betonowy kraweznik 15x30x100 wystajacy 12 cm
 - Betonowy kraweznik 15x30x100 obrzynony
 - Betonowy kraweznik 22x20x100 najazdowy
 - Otoreza betonowa 6x20x100
 - Kanalizacja deszczowa
 - Sopek prefabrykowany 50x60
 - Sopek przykraweznikowy z kostki betonowej
 - Sopek przykraweznikowy bitumiczny
 - Opomik betonowy 12x25x100
 - Nawierzchnia jezdn - beton asfaltowy
 - Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
 - Nawierzchnia chodnika o nawierzchni bitumicznej
 - Pobocza
 - Nawierzchnia zatok, wyniesionego skrzyzowania i przejcia dla pieszych z kostki bet.
 - Wpusy deszczowe kraweznikowe
 - Studnie kanalizacyjne
 - Granice nieruchomosci

ZAKLAD USLUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH
"R-PROJEKT"
ul. Ks. W. Blizniskiego 1
62-850 Liskow
tel. 606 471 330
email: rygas.projekt@gmail.com

INWESTOR : Gmina Opatówek
Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek

NAZWA OBIEKTU : Droga
branża : DROGOWA

TEMAT OPRACOWANIA:
Przebudowa drogi Tłoknia Kościelna - Borów

LOKALIZACJA:
Tłoknia Kościelna - Borów

RYSEK:
Projekt Zagospodarowania Terenu

PROJEKTANT :
inż. Arkadiusz Rygas

OPRACOWAŁ:
inż. Arkadiusz Rygas

nr rysunku: 2
skala: 1:1000
podpis: