



LEGENDA:

- granica aktualizacji mapy do celów projektowych
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. krawężnik betonowy 15x30
- proj. krawężnik betonowy obniżony 15x22
- proj. obrzeża chodnikowe 8x30
- proj. krawędź zjazdów
- istniejące granice działek
- ist. numer działki
- granica obrębów
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia rozgraniczająca teren podlegający ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości
- BRANŻA KANALIZACYJNA**
- proj. kanał deszczowy PCV
- istniejąca studnia betonowa DN 1200 mm
- projektowane studnie betonowe DN 1200 mm
- projektowane studnie betonowe DN 1200 mm
- projektowany separator substancji ropopochodnych DN 1500 mm
- projektowane wpusty deszczowe klasy D 400 na studniach betonowych DN500 mm
- projektowane wpusty deszczowe klasy D 400 na studniach betonowych DN500 mm
- projektowany kanał deszczowy PCV Dz 315 mm
- projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm
- projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm
- projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm
- projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm

INWESTOR:

ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

TMP
Piotr Szydłowski
ul. Modlińska 6 lok. 103
03-216 Warszawa
Projekt
Biuro Projektów Drogowych
tel. 506-426-712
e-mail: biuro@tmpprojekt.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDA W ZAGOŚCIŃCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLNEJ

ADRES:

woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

**BRANŻA INSTALACYJNA
KANALIZACJ DESZCZOWA**

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan sytuacyjny

SKALA:

1:500

STANOWISKO:

IMIĘ I NAZWISKO:

SPECJALNOŚĆ:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

Projektant	mgr inż Tomasz Mikołajuk	drogowa	LUB/0017/POOD/12
Sprawdzający	mgr inż Michał Łazowski	drogowa	MAZ/0509/PBD/15
Opracowujący	mgr inż Sebastian Durda	instalacyjna kanalizacja deszczowa	MAZ/0343/POOS/14
Projektant	mgr inż. Konrad Suliński	instalacyjna kanalizacja deszczowa	MAZ/0213/POOS/10

DATA:

LISTOPAD 2016

NR RYSUNKU:

2.3