



- 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
 - ist. numer działki
 - granica obrębów
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - linia rozgraniczająca teren podlegający ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości
 - BRANŻA KANALIZACYJNA**
 - proj. kanał deszczowy PCV
 - S1 - istniejąca studnia betonowa DN 1200 mm
 - S1.1 ... S1.25 - projektowane studnie betonowe DN 1200 mm
 - S2.1 ... S2.7 - projektowane studnie betonowe DN 1200 mm
 - SEP1 - projektowany separator substancji ropopochodnych DN 1500 mm
 - Wp1 ... Wp36 - projektowane wpusty deszczowe klasy D 400 na studniach betonowych DN500 mm
 - Wp37 ... Wp43 - projektowane wpusty deszczowe klasy D 400 na studniach betonowych DN500 mm
 - S1 - S1.2 - projektowany kanał deszczowy PCV Dz 315 mm
 - S1.2 - S1.25 - projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm
 - S2.1 - S2.7 - projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm
 - Wp(1-36) - S(1.2-1.25) - projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm
 - Wp(37-43) - S(2.2-2.7) - projektowany kanał deszczowy PCV Dz 400 mm

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ul. Prudzyńskiego 3
05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PIR Projekt
ul. Modlińska 6 lok. 103
03-216 Warszawa
tel. 506-426-712
e-mail: biuro@mpprojekt.pl

NAMWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA DRogi POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDWA W ZAGOSIŃCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLNEJ

ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: BRANŻA INSTALACYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TYTUL RYSUNKU: Plan sytuacyjny

SKALA: 1:500

STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikołajuk	drogowa	LUB/0017/POOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Łazowski	drogowa	MAZ/0509/PB/15	
Opracowujący	mgr inż. Sebastian Durda	instalacyjna kanalizacja deszczowa	MAZ/0343/POOS/14	
Projektant	mgr inż. Konrad Sulński	instalacyjna kanalizacja deszczowa	MAZ/0213/POOS/10	
DATA:	LISTOPAD 2016		NR RYSUNKU:	2.2