



- LEGENDA:**
- granica aktualizacji mapy do celów projektowych
  - BRANŻA DROGOWA**
    - proj. krawężnik betonowy 15x30
    - proj. krawężnik betonowy obniżony 15x22
    - proj. obrzeża chodnikowe 8x30
    - proj. krawężz 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
  - 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. Prądzińskiego 3  
 05-200 Wołomin

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

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**  
**ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDA W ZAGÓŚCINCU 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:	IMIE 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	
<b>DATA:</b>	<b>LISTOPAD 2016</b>		<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>2.1</b>