



- LEGENDA:**
- zakres aktualizacji mapy
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji podlegający ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości - prowadzenie robót budowlanych na działkach nr ew. 8, 162, 164
 - istn. granice ewidencyjne działek
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. krawężnik betonowy 15x30
 - proj. krawężnik betonowy wtopiony 15x22
 - proj. obrzeże chodnikowe 8x30
 - proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
 - proj. krawędź jeźdni/zjazdu o nawierzchni z kruszywa
 - proj. chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm
 - proj. ścieżka rowerowa z kostki bet. bezfazowej gr. 6 cm
 - proj. ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego
 - proj. zjazd z kostki betonowej
 - proj. nawierzchnie z betonu asfaltowego
 - proj. zjazd z kruszywa łamanego
 - nawierzchnie z kostki brukowej wyniesione ponad rzędną chodnika i ścieżki rowerowej
- BRANŻA ZIELEŃ**
- istn. drzewa do wycinki
- BRANŻA INSTALACYJNA
SIEĆ KANALIZACYJNA**
- proj. studnia betonowa DN1200
 - proj. studnio-wpust betonowy DN1200/600
 - proj. wpust uliczny betonowy DN500
 - proj. kanalizacja deszczowa z PVC
 - proj. wpusty deszczowe w "kieszeniach krawężnikowych"
 - proj. wpusty deszczowe podkrawężnikowe
 - proj. wpusty deszczowe przykrawężnikowe

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądalskiego 5 05-200 Wołomin		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:  Piotr Szydłowski ul. Bródalskiego 32 21-500 Bielsk Podlaski Projekt tel. 506-426-712 e-mail: biuro@pmpprojekt.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 4316W NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR EW. 368/1 OBRĘB 0029 LIPINY STARE DO RONDY W MŚC. MAJDAN			
ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: BRANŻA DROGOWA	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny		SKALA: 1:500	
STANOWISKO: Projektant	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Mikołajuk	SPECJALNOŚĆ: drogowa	NR UPRAWNIENI: LUB/0017/POD/12
Sprawdzający	mgr inż. Michał Łazowski	drogowa	MAZ/0509/PBD/15
Opracowujący	mgr inż. Piotr Szydłowski		
DATA: Lipiec 2016		NR RYSUNKU: 2.3.1	

W6
 km = 0+879.32
 kat = 0°06'18"
 X = 5799322.28
 Y = 7519230.27

W7
 km = 1+054.23
 kat = 0°08'21"
 X = 5799198.24
 Y = 7519353.58

W8
 km = 1+222.47
 kat = 0°34'11"
 X = 5799078.64
 Y = 7519471.91