



- Legenda**
- Projektowana granica pasa drogowego
  - Istniejąca granica pasa drogowego (po regulacji)
  - Granica pasa drogowego przed regulacją
  - Granica działek ewidencyjnych
  - Działki objęte opracowaniem
  - Działki po regulacji, stanowiące pas drogowy
  - Działki ulegające podziałowi
  - Działki po podziale, które będą stanowić pas drogowy
  - Działki po podziale, które pozostaną przy właścicielu
  - Oś drogi
  - Projektowany krawężnik betonowy
  - Projektowany krawężnik obrzłonny
  - Projektowana krawędź jezdni
  - Projektowana krawędź zjazd z kruszywa
  - Projektowane obrzeże betonowe
  - Projektowana krawędź pobocza
  - Projektowane bariery ochronne
  - Projektowane ścieki użytkowe
  - Projektowane wpusty ze studniami chłonnymi
  - Projektowane skarpki i rowy
  - Kłosek spływu wody
  - Projektowane palisady
  - Projektowane przepusty skrzynkowe pod drogą powiatową
  - Projektowane przepusty pod drogami gminnymi
  - Projektowane drogi powiatowa-nawierzchnia bitumiczna
  - Projektowane drogi gminna-nawierzchnia bitumiczna
  - Istniejąca droga-nawierzchnia bitumiczna do postawienia
  - Istniejące nawierzchnie bitumiczne do rozbiórki
  - Nawierzchnia z kruszywa
  - Nawierzchnia z kostki
  - Projektowane pobocze
  - Istniejące chodniki-nawierzchnia z kostki
  - Istniejąca kapliczka do przeniesienia
  - Proponowana lokalizacja dla przenoszonej kapliczki
  - Istniejąca studnia do przebudowy
  - Drzewa przewidziane do wycinki

PROJEKT	Budowa drogi powiatowej nr 3336W Wienława Przytki Jedlińsk		
ADRES	Droga powiatowa nr 3336W		
FAZA	Projekt budowlany		
INWESTOR	Zarząd Powiatu w Radomiu ul. Tadeusza Mazowieckiego 7 26-600 Radom		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 53 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowo - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał CHUDYK specjalność drogowo - WKP/0117/PWOD/11	Podpis	
Skala	0	Data	05.2018
1:500	0	05.2018	2.5