



- LEGENDA**
- krawężnik
  - - - krawężnik wtopiony
  - - - ściek przykrawężnikowy
  - - - opornik drogowy
  - obrzeża
  - krawężnik jezdni
  - nawierzchnia jezdni do przebudowy - naw. typ 1 i 2 (patrz rys. PN-01)
  - nawierzchnia proj. chodnika - naw. typ 3
  - nawierzchnia zjazdów indywidualnych - naw. typ 4
  - nawierzchnia zjazdów na ulice boczne - naw. typ 5
  - nawierzchnia zjazdów - naw. typ 6
  - nawierzchnia zatoki - naw. typ 7
  - pas zieleni
  - rów trawlisty do odwodnienia
  - przepust pod jezdnią
  - spadki i szerokość jezdni
  - czyi dla pieszych z elementów prefabrykowanych
  - granice pasa drogowego
  - \* drzewa do wyniki
- Elementy odwodnienia wg. odrębnego opracowania
- kolektor kanalizacji deszczowej
  - rów kryty

 <b>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</b> Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów	
<b>Przebudowy drogi powiatowej nr 4403W</b> w miejscowości Wyszków ul. Zakrzewie	
PLAN SYTUACYJNY - CZ. 2	Skala: 1:500
Investor:	<b>POWIAT WYSZKOWSKI</b> z siedzibą Al. Róż 2, Wyszków
Faza:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZEBUDOWY
Projektował:	mgr inż. Adam Krajewski upr. nr AG.II.4/2/131/33/2001
Opracowali:	mgr inż. Bartłomiej Maletka tech. Rafał Polak
Data opracowania: wrzesień 2010	Rys. nr: PS-02