



- LEGENDA**
- krawężnik
 - - - krawężnik wtopiony
 - - - ściek przykrawężnikowy
 - - - opornik drogowy
 - - - obrzeża
 - - - krawężc jezdnii
 - ▨ nawierzchnia jezdni do przebudowy - naw. typ 112 (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 na ulice boczne - naw. typ 6
 - ▨ nawierzchnia zatoki - naw. typ 7
 - ▨ pas zieleni
 - ▨ rów trawlisty do odwrócenia
 - ▨ przepust pod zjazdami
 - ▨ spadki i szerokość jezdni
 - asy dla pieszch z elementów prefabrykowanych
 - - - granice pasa drogowego
 - * drzewa do wyznaki
- Elementy odwodnienia wpg. odrębnego opracowania
- kolektor kanalizacji deszczowej
 - - - rów kryty

		BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów	
Przebudowy drogi powiatowej nr 4403W w miejscowości Wyszków ul. Zakrzewie			
PLAN SYTUACYJNY - CZ. 1		Skala: 1:500	
Investor:	POWIAT WYSZKOWSKI z siedzibą Al. Róż 2, Wyszków		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
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-01