



- LEGENDA**
- Nawierzchnia projektowanego chodnika z kostki betonowej.
 - Nawierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej.
 - Nawierzchnia istn. zjazdów z elementów prefabrykowanych.
 - Odtworzenie istniejącej zieleni.
 - Obniżyć do 2cm istniejący krawężnik betonowy 15x30cm.
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30cm.
 - Krawężniki istn. ze światłem 12cm pozostające bez zmian.
 - Krawężniki istn. ze światłem 2cm pozostające bez zmian.
 - Drzewa do wycinki.

Investor:			
Gmina Oborniki Śląskie			
ul. Trzebnicka 2 55-120 Oborniki Śląskie			
Jednostka projektowa:			
ZU-H "RR"			
mgr inż. Ryszard Józwiak			
ul. Teatralna 2a 55-100 Trzebnica			
Projektował	mgr inż. Ryszard Józwiak	nr upr. 255/91/LW	Stadium PB-W
Sprawił	mgr inż. Stanisław Szymczuk	nr upr. 131/00/SŁ	Brans drogi
Zadanie: Projekt budowy chodnika przy ul. Aleksandra Fredry w Obornikach Śląskich.			Nr archiw.
Objekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SYTUACYJNY			Nr umowy:
			1