



LEGENDA:

- proj. studnie rozprężne w układzie grawitacyjno-tłocznym
- lstin. kanał deszczowy grawitacyjny
- lstin. studnia kanalizacji deszczowej graw.
- lstin. rurociąg tłoczny kanalizacji deszczowej
- lstin. studnia rozprężna tłocznej kanalizacji deszczowej
- lstin. wylot DN600 kanalizacji deszczowej



Projektant:	mgr inż. Danuta Wołowska		
Upr. nr:	POM/0299/PBS/16		
Specjalność:	instalacyjna		
Objekt:	Konceptcja odwodnienia ul. Kaszubskiej w Jastarni wraz z inwentaryzacją przebiegu kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z systemu drenazowego terenów leśnych położonych w pasie nadbrzeżnym na północ od ul. Bałtyckiej		
Stadium:	konceptcja	Branża:	sanitarna - kanalizacja deszczowa
Plan sytuacyjny - Wariant A - Projektowane studnie rozprężne		Rys.3.4	
		MAXPROJEKT	