


LEGENDA:

- zakres obszaru analizowanej zlewni
- ! 'dfc^Y\_hck UbY\_c^Y\_hcfm[ tK bY sieci deszczowej
- ! 'lghb]Y^ W'g]YW kanalizacji deszczowej
- x x x ! 'lghb]Y^ W'g]YW\_UbU]nUW' deszczowej do likwidacji
- ! 'd^Ubck UbY^\_UbUimg]YW deszczowej
- projektowany separator
- KR ! 'lghb]'?ca cfUFcnXn]Uü 'F
- ! '[fUb]W'n^Yk b]'Ghf''GhfnYgmm g\_]Y[ c' wg oprac. BIPROWODMEL Sp. z o.o. "Koncepcja zagospodarowania wód deszczowych i roztopowych w Poznaniu"
- projektowany zbiornik retencyjny
- ! 'lghb]Y^ W'ghUk mXc UXUdhUW' na zbiorniki retencyjne
- rzeki, cieki

 <b>AQUA S.A.</b> ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		Biuro Projektów		Inwestor	
				ZÓŁŹ ŐSUT WpCS^YÖP/ÄÖUÜÖS Y ÄSUSÖUY YÖPÄÜÜÄJÜJË ul. MATEJKI 57 İ Ęİ ĘÄJ[ : } æ	
[ ] !æ& , æK	mgr inż. Teresa Ptaszyk upr. 686/PW/94		podpis:	inwestycja: KONCEPCJA DOCELOWEGO ODWODNIENIA OBSZARU STRZESZYNA OBJĘTEGO CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO MPZP O OZNACZENIACH: Lb, Lpa, Lpb, Lpc i Lpd	
	mgr inż. Sławomir Czapiak upr. WKP/0326/POOS/10				
	mgr inż. Bartosz Górski				
	mgr inż. Monika Kołodziej				
	mgr inż. Honorata Łoza upr. WKP/0156/POOS/13				
		obiekt:		KANALIZACJA DESZCZOWA ZLEWNIA KOLEKTORA STRZESZYŃSKIEGO	
stadium: KPP		tom:		ć ċ yK Układ sieci kanalizacji deszczowej na ortofotomapie	
umowa: 787/2017					
data: 04-2018		skala: 1:10000		à'æ æK sanitarna	
				Wersja: 3	
				Nr rysunku: 2.4	