


- zakres obszaru analizowanej zlewni
- ! 'dfc^Y_hrk UbY' _c^Y_hcfmi[uK bY' sieci deszczowej
- ! 'gfb|Y^ W'g|YW/ kanalizacji deszczowej
- ! 'gfb|Y^ W'g|YW, UbU|nUW| deszczowej do likwidacji
- ! 'd^Ubck UbY' _UbUmi sieci deszczowej
- ! 'U^HfbUmk b^U^HfUg^ _UbUü 'XYgnW| 'n^k ü Wyb|Ya 'Xc^fcki ' ; C@ 7=B?
- projektowany separator
- ! 'gfb"'?ca cfU^FcnXn|Uü '?F
- ! '[fUb|W|n^Yk b|'Gh'"^GhfnYgrn g_|Y| wg oprac. BIPROWODMEL Sp. z o "Koncepcja zagospodarowania wód deszczowych i roztopowych w Poz
- projektowany zbiornik retencyjny
- ! 'gfb|Y^ W'g|Uk mXc 'UXUdHUW|' na zbiorniki retencyjne
- rzeki, cieki

 AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		Biuro Projektów Inwestor: ZŁĘŻ OŚUT WP OŚ P Y Ő P A C U Ő U Ő Y A S U S Ő U Y Ő P A U Ő Ą U Ő Ą ul. MATEJKI 57 1 1 1 1 1 1 :) æ	
ā ā ā ā ā ā ā ā [K [] ! ā ā , ā ā mgr inż. Teresa Ptasiuk upr. 686/PW/94 mgr inż. Sławomir Czapiak upr. WKP/0326/POOS/10 [] ! ā ā , ā ā mgr inż. Bartek Górski mgr inż. Monika Kołodziej mgr inż. Honorata Łoza upr. WKP/0156/POOS/13		podpis: inwestycja: KONCEPCJA DOCELOWEGO ODWODNIENIA OBSZARU STRZESZYNA OBJĘTEGO CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO MPZP O OZNACZENIACH: Lb, Lpa, Lpb, Lpc i Lpd obiekt: KANALIZACJA DESzczOWA ZLEWNIA KOLEKTORA STRZESZYŃSKIEGO	
stadium: KPP umowa: 787/2017		c ē j k z alternatywną trasą kanału deszczowego w ul. Literackiej, z włączeniem do zlewni rowu Gołęcinka	
data: 04-2018 skala: 1:10 000		ā ā ā ā ā sanitarna Wersja: 2 Nr rysunku: 1.2	