



ELEMENTY CHARAKTERYSTYCZNE	WARTOŚĆ
nachylenie skarp	1:1,0
pojemność retencyjna [m ³]	1 884,3
min. powierzchnia wsiąkania [m ²]	780,0
max. powierzchnia wsiąkania [m ²]	1 104,3
rzędna istn. wlotu \varnothing 800 do zbiornika	261,08
wysokość retencyjna [m]	2,0
rzędna dna zbiornika	259,08

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- gazociąg
- kabel energetyczny
- kabel telekomunikacyjny

— granice działek na które pozwolenie na budowę wydaje Starosta Strzelecki
 ○ działki biorące udział w inwestycji na które pozwolenie na budowę wydaje Starosta Strzelecki

Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe MARK-POL ul. Gustawa Morcinka 43; 45-317 Opole			
Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY		
Objekt	„Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenów inwestycyjnych Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, zlokalizowanych w gminie Ujazd, na terenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Olzowie - 1 etap”.		
Przedmiot rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - stan istniejący, zbiornik "rondo"		
Skala: 1:500	mgr inż. Adam Lauda Upr. nr OPL/0643/POCS/10 branża sanitarna		Rys. 12
Data: 01.2018r.	mgr inż. Stanisław Staniszewski Upr. nr 147/88/Cp branża sanitarna		Egz. Nr.