



ELEMENTY CHARAKTERYSTYCZNE	WARTOŚĆ
nachylenie skarp	1:1,5
pojemność retencyjna [m³]	1 743,48
min. powierzchnia wsiąkania [m²]	1 254,0
max. powierzchnia wsiąkania [m²]	1 630,86
rzędna istn. wlotu Ø 800 do zbiornika	257,76
wysokość retencyjna [m]	1,25
rzędna dna zbiornika	256,51

- 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 nr 4		
Skala: 1:500	mgr inż. Adam Lauda Upz. nr OPL/0643/PO08/10 branża sanitarna		Rys. 13
Data: 01.2018r.	mgr inż. Stanisław Staniszewski Upz. nr 147/86/Op branża sanitarna		Egz. Nr: