



Zbiornik częściowo zagłębiony  
Pojemność robocza V=430m<sup>3</sup>

Przebieg sterowany  
Proj. 2 rury Ø110, l=130m

Istn. zbiornik żelbetowy  
pojemność V=500m<sup>3</sup>

Istn. zbiornik żelbetowy  
pojemność V=150m<sup>3</sup>

Rurociąg tłoczny Ø150  
ze studni nr 4 do areatora

W2 - YKYžo 4x25  
W3 - YKSY 10x2,5  
WS7 - OLFLEX CLASSIC 110CY BLACK 3G2,5  
WS8 - OLFLEX CLASSIC 110CY BLACK 3G2,5  
Fe/Zn 30x4

Proj. 2 rury DVK 110, l=3m

Istniejący zbiornik redkcji

GUT Geodezyjne Urządzenie Terenów s.c.  
ul. Wilsona 14, 05 - 220 Zielonka  
tel/fax 022 781 89 83; 0 501 392 635  
NIP 524-22-45-988 REGON 013117522

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA  
DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH

całości terenu położonego w m. Zielonka, ul. Inżynierska,  
kfi ewidencyjne nr 50/1, 50/2 w obrębie 0013 - 4 - 90 - 05

1 : 500

Sekcja: 18, 19, 23, 24 N6 05

<b>PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W ZIELONCE PRZY UL. INŻYNIERSKIEJ BUDOWA STUJNI WERGONEJ I ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ</b>			
Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka	Podpis:	Specjalność: Nr uprawnień: Data:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Nowak	Instal. elekt.	Wz-485/91 06.2009
Sprawdzik:	mgr inż. Mariusz Gieralt	Instal. elektr.	St-532/79 06.2009
Adres inwestycji:	Zielonka: ul. Inżynierska, dz. ew. nr 42, 50/1, 50/2 obręb 4-90-05		
Tytuł rysunku:	Ujęcie wody nr S4 Plan sytuacyjny	Skala	Nr rys. E-1.2