

LEGENDA

- SUW - istn. stacja uzdatniania wody
- Zb - istn. zbiornik bezodpływowy
- S1,S2,S3 - istn. ujęcie wody podziemnej
- Sp - proj. studnia przepływomierza

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH WĘZŁÓW PROJEKTOWANE RUROCIĄGI

NR	X	Y
S1	5857003,95	5537327,62
S2	5856990,12	5537259,55
S3	5856935,46	5537325,04
SP	5857016,17	5537329,38
1	5856961,90	5537289,80
2	5857007,45	5537322,70
3	5857017,30	5537330,72

- proj. rurociąg tłoczny ujęcia wody
- rurociąg sieci istniejącej (do likwidacji)
- rurociąg kanalizacji istniejącej
- kable energetyczne istniejące (do likwidacji)
- ogrodzenie terenu SUW
- granice działek



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE UL. BUDOWLANYCH 10/9 66-405 GORZÓW WLKP

Investycja	Wodociąg komunikacyjny Zwieryżyn Remont (modernizacja) stacji wodociągowej oraz ujęcia wody
Investor	Gmina Zwieryżyn ul. Wojska Polskiego 8, 66-542 Zwieryżyn
Adres :	Obc. Owczarki – 47/2, 51/5, 51/3 i 6/2, Gmina Zwieryżyn
Treść	Plan zagospodarowania
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Krzysztof Ozga
Sprawdził	mgr inż. Bolesław Haszko
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga
	Nr rysunku
	2
	Skala
	1:500
	Data
	30.10.2012 r