



podm. par.100/0 w n.p.m.			
Wzrost	114.50	W1	Zalazanie trasy rurociągu
Rzeczno terenu [n n.p.m.]	113.50		Istniejące przyłącze wodociągowe
Rzeczno dna rury [n n.p.m.]	113.48	W2	Zalazanie trasy rurociągu
Zagłębienie [n]	1.03	W3	Zalazanie trasy rurociągu
Materiał, średnica/Sposób [X]	1.21	W4	Istniejące przyłącze kanalizacyjne 200
Długość [m]	2.50	W4	Zalazanie trasy rurociągu
Długość [m]	6.70		
Długość [m]	3.50		
Długość [m]	0.00		
	30.80		
	31.90		
	113.92		
	113.95	W5	
	113.77		
	113.75	W6	
	115.00		
	115.00		
	113.60		
	115.00		
	1.40		Budynek Internatu
	1.40		

INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Stuzzeniu
ADRES	Stuzzeniec 30 09-200 Sierpc
AUTOR	mgr. Jacek Papierowski nr upr. MAZ/0187/PODS/06
Tytuł	ROZWIĄZANIE PROJEKTOWANIA SIĘCI C.D.
DATA	grudzień 2010

-PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WODOCIEKA KOMUNIKACJE -
02-014 WARSZAWA ul.Żelazka 6 budynek 6448887
e-mail: info@wodosieci.pl, wodosieci@opoczta.onet.pl

PRZEJĘCIE PRACY Z ROZWIĄZANIEM I WYKONANIEM PRZY
SZCZEGÓLNEJ ZMIANIE SPÓSOBU UŻYTKOWANIA NA
KONKRETNIE BUDOWA SIĘCI CENTRALNEGO DOKREŚLENIA
I WYKONANIE PRACY W ZAKRESIE WYKONANIA
ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA
ROLNICZEGO W STUZZENIECIE

SKALA: 1:100/200

33