



Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanatu	Zagłębienie dna kanatu [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]	
	61,90	61,90	60,60	1,30	0,00	Spadek 200	0,00	S5
	62,01	62,01	60,51	1,50	7,50	1,2 ‰ 200	7,50	S6
	61,10	61,10	59,90 58,14	1,20 2,96	17,00	3,6 ‰ 200	24,50	S7
	61,50	61,50	57,99	3,51	30,50		55,00	S8
	61,90	61,90	57,92	3,98	14,50		69,50	S9
	62,00	62,00	57,91	4,09	2,50		72,00	S10
	60,90	60,90	57,81	3,09	18,00	0,5 ‰	90,00	S11
	60,80	60,80	57,80	3,00	3,00	200	93,00	S12
	57,50	57,50	55,70	1,80	36,00	5,8 ‰ 200	129,00	S13
	54,50	54,50	52,00	1,40	43,50	8,5 ‰ 200	172,50	S14
	51,90	51,90	50,50	1,40	44,00	3,4 ‰ 200	216,50	S15
	51,60	51,60	50,40	1,20	19,00	0,5 ‰	235,50	PS2

**San-System**  
www.san-system.com.pl  
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: **SAN-SYSTEM**  
Ul. Mazurska 30A  
19-400 Olecko

OBIEKT: Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Góry wraz z budową sieci  
Kanalizacji sanitarnej  
INWESTOR: Gmina Wilczęta - Zakład Komunalny w Wilczętach, Wilczęta 84, 14-405 Wilczęta  
TEMAT: Profil kanalizacji sanitarnej S3 - FSZ

Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Kamili Pieczychlebek	WAM/0155/PWOS/15	mgr inż. Karol Brodowski		maj 2017r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		mgr inż. Grzegorz Greś		maj 2017r.	

Skala  
1:100/1:500

Nr rys. 4