



Rzędna terenu projektowanego	139,90	140,20	141,50
Rzędna góry rurociągu [m]	138,00	136,00	139,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,90	4,20	2,20
Odległości [m]	36,05	9,28	42,80
Średnice, materiał	110×6,6 PE100 SDR17	110×6,6 PE100 SDR17	110×6,6 PE100 SDR17
Spadek	5,5 %	0,0 %	7,7 %

130,00	135,80	135,50	135,50	136,40
134,00	132,80	132,80	132,80	134,60
1,80	2,70	2,70	2,70	1,80
33,76	7,22	4,73	47,76	
160×9,5 PE100 SDR17	3,6 %	160×9,5 PE100 SDR17	3,8 %	
Spadek	0,0 %	0,0 %	0,0 %	

FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	SANITARNA
PRZEMOT INWESTYCJI	Rozbudowa sieci wodociągowej Burbiski- Żegary oraz Folwark Bertniki - Wigrance z budowa studni w Burbiskach oraz wykonaniem oczyszczalni ścieków przy OSP Bubele - w Konstantynówce, gmina Sejny.	DATA	10.12.2020
ADRES	Radzicie, gm. Sejny działki 79/3, 54, 64, 24, 34.	SKALA	1:1000/100
NAZWA RYSUNKU	PROFIL SIECI WODOCIAGOWEJ	PODPIS	NR RYS.
BRANŻA	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY		
SANITARNA	PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Konrad Wojanis nr upr. PDL/0046/PWOS/04		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-176		
			A3