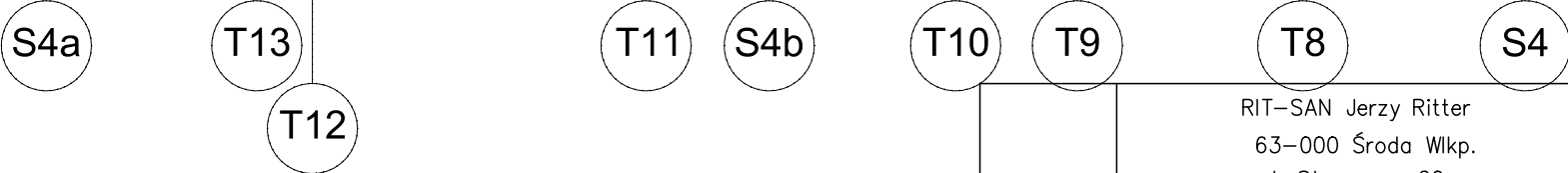


Poziom porównawczy 86,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	92,00		91,95	91,93		91,86	91,83		91,80	91,80		91,77		91,93
Rzędna terenu istniejącego	92,00		91,95	91,93		91,86	91,83		91,80	91,80		91,77		91,93
Rzędna dna kanału	90,66		90,62	90,60		90,53	90,51		90,46	90,44		90,39		90,35
Zagłębienie dna kanału [m]	1,34		1,33	1,33		1,33	1,32		1,34	1,36		1,38		1,58
Odległości [m]		14,01	3,69		22,20	8,18		12,43	8,12		15,04		14,80	
Średnice, materiał	Spadek 200×5,9 PVC-U SDR34 I 3,0 ‰ 3,0 ‰ 3,0 ‰ 3,4 ‰ 3,0 ‰													
Długość trasy [m]	0,00	14,01	17,70		39,90	48,07		60,51	68,63		83,67		98,47	



INWESTOR: TEMAT: ADRES: TYTUŁ:	RIT–SAN Jerzy Ritter 63–000 Środa Wlkp. ul. Słoneczna 20 tel. 503 091 801		BRANŻA: Instalacje sanitarne	
	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63–000 Środa Wielkopolska		PROJEKTOWAŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002	
	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłęczami i sieć kanalizacji deszczowej		SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw	
	Środa Wielkopolska rejon ul. Chętnońskiego, Żniwnej, Złotej i Spacerowej		OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter	
	Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej cz.V		DATA: 12.2020r.	SKALA: 1:500/100 RYS. 3