

Poziom porównawczy 86,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	90,46	90,40	90,40		90,67		90,64	90,60	90,51	90,45
Rzędna terenu istniejącego	90,46	90,40	90,40		90,67		90,64	90,60	90,51	90,45
Rzędna dna kanału	89,16	89,15	89,13		88,97		88,83	88,82	88,75	88,74
Zagłębienie dna kanału [m]	1,30	1,25	1,27		1,70		1,81	1,78	1,76	1,71
Odległości [m]		4,78	5,16	32,84		26,33		3,78	24,64	1,95
Średnice, materiał	Spadek 200×5,9 PVC-U SDR34 I		3,0 ‰	200×5,9 PVC-U SDR34 I		5,0 ‰	200×5,9 PVC-U SDR34 I	3,0 ‰	200×5,9 PVC-U SDR34 I	
Długość trasy [m]	0,00	4,78	9,94		42,78		69,10	72,89	97,53	99,48

S10

T24

T23

S11

S12

T25

T27

KS1

INWESTOR:	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 przyłączyami 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.III			DATA: 12.2020r.	SKALA: 1:500/100	RYS. 2b