

Skala
1:100/500

p.p. 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	101,42	101,42	104,80	106,50	105,40	105,46	103,36	105,35	105,18
Rzędna dna kanału	99,30	99,60	102,58	102,83	102,95	103,07	103,17	103,26	103,38
Zagłębienie dna kanału [m]	2,12	1,82	2,22	3,67	2,45	2,39	2,25	2,09	1,80
Spadek [%]	0,7%	5,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Odległość [m]	L=28,5m	L=50,0m	L=50,0m	L=23,0m	L=24,0m	L=19,0m	L=18,0m	L=23,0m	
Material	PVC-U Ø200 SN8								
Długość trasy [m]	0,0	28,50	78,50	128,50	151,50	175,50	194,50	212,50	235,50

Sist

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

S8

IST. STUDNIA KAN.

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro~103,76



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18, 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Investor: MIASTO I GMINA TRZEMESZNO
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data:	06.2013
Specjalność:	specjalność instalacyjno-hidrotechniczna	Data:	06.2013
Opis:	mgr inż. Agnieszka Kamrowska	Data:	06.2013

Nazwa zadania: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO PRZY UL. MAJORA ANDRZEJA MARCHLEWICZA W TRZEMESZNIE**

Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	SKALA	NR RYSUNKU
Brzoza:	Santorno	1:100/500	5.0