

STADIUM:		WYKONAWCZY		SKALA: 1:100/500		BRANŻA: SONTORMO		DATA: 12.2015		NR. RYS.: IS-7	
LOKALIZACJA		INWESTOR		ZACZĄŁO GOSPODARSKĄ KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ W CHEMCU GMINA CHEMCZ		PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ OD STUŻENIAKI 564 DO STUŻENIAKI 579		PROJEKTOWAŁ:			
TEMAT PROJEKTU		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH: BRZOZÓW GÓRNY I TRZĘSZCZYMIA									
BIURO PROJEKTOWE "WONSTA" mgr inż. Wojciech Poleczek 33-300 Nowy Sącz, 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46 tel. 660435121, e-mail: wonsta@gmail.com											

Rzędna terenu istniejącego		S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79
Rzędna dna kanału	414,00	31,67	416,50	422,00	422,98	421,39	421,46	424,10	425,36	426,90	431,80	432,16	432,95	435,43	435,20	437,30	441,01
Zagłębienie dna kanału [m]	1,54	36,64	1,75	1,59	1,54	1,60	1,54	2,00	1,79	432,16	432,25	432,30	435,64	436,91	437,89	440,26	441,75
Odstępowości [m]		31,67		36,64	18,83	18,04	42,03	38,42	29,62	24,78	24,02	12,60	31,98	16,56	23,47	31,98	35,08
Średnice, materiał	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 250x7,3	PVC_Sl_T 200x5,9	PVC_Sl_T 200x5,9	PVC_Sl_T 200x5,9	PVC_Sl_T 200x5,9	PVC_Sl_T 200x5,9
Długość trasy [m]	0,00	31,67	68,31	87,14	105,18	147,21	185,63	215,25	240,03	264,05	276,65	308,63	325,19	348,66	380,64	415,72	2,1%
	Spadek	7,3%	15,0%	6,0%	0,4%	6,3%	3,3%	15,0%	9,5%		0,4%	6,9%	7,7%	4,2%	7,4%		

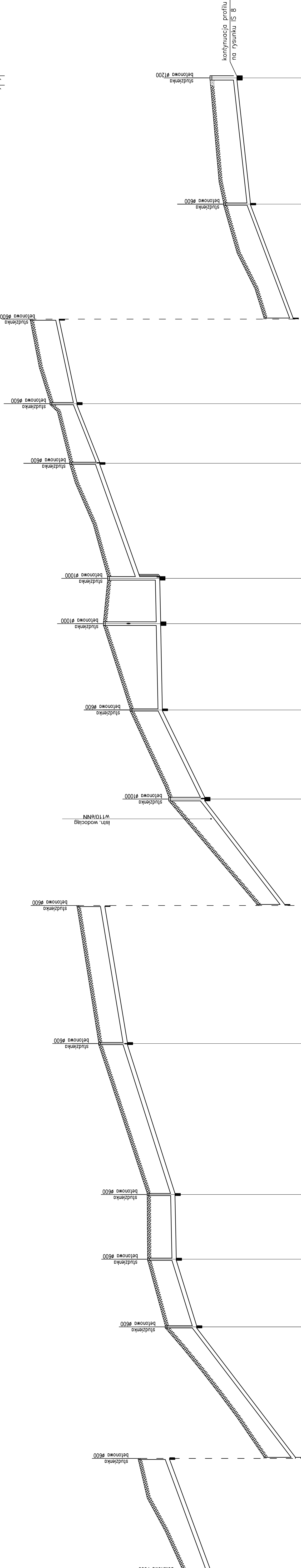
Skala Pionowa 1:100

Skala Pozioma 1:500

Poziom porównawczy 406,00 m n.p.m.

Poziom porównawczy 406,00 m n.p.m.	P. porównawczy 413,00 m n.p.m.
------------------------------------	--------------------------------

poprzednia część profilu
na rysunku IS 6



eren utwardzony

eren zielony