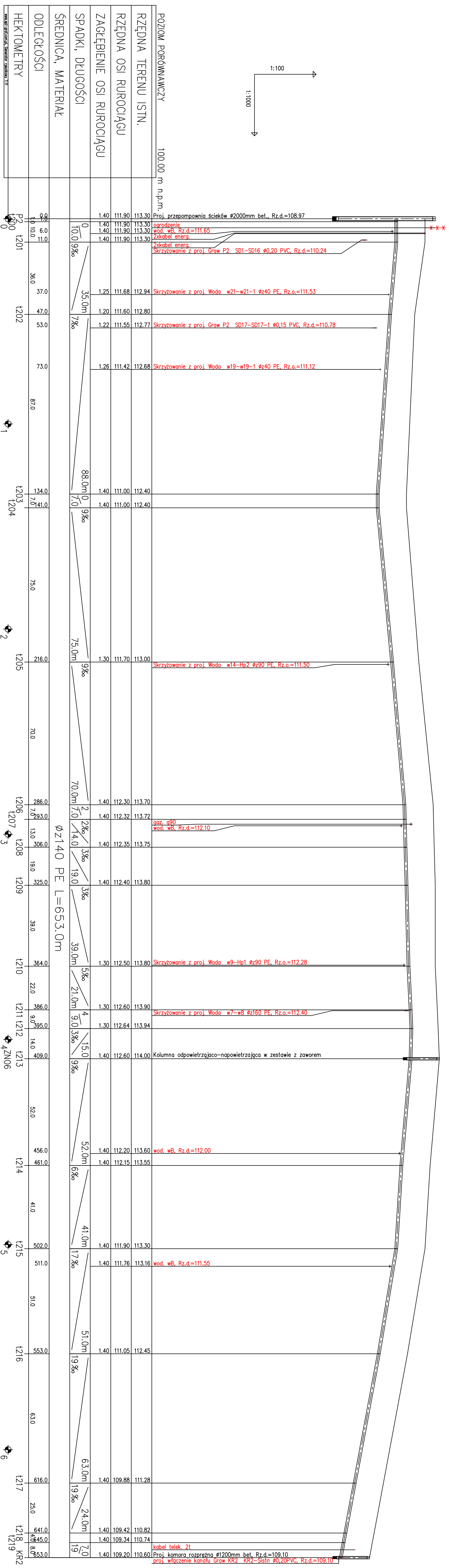
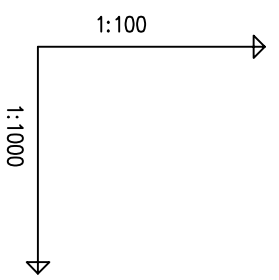


ZN06



POZIOM PORÓWNAWCZY 100,00 m n.p.m.

HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	RZĘDNA TERENU ISTN.
P2	0,0		0	1,40	111,90	113,30
t201	1,0		10,0 9‰	1,40	111,90	113,30
	36,0			1,25	111,68	112,94
t202	47,0		35,0m	1,20	111,60	112,80
	53,0		7‰	1,22	111,55	112,77
	73,0			1,26	111,42	112,68
t203	134,0		88,0m	1,40	111,00	112,40
t204	141,0		7,0	1,40	111,00	112,40
	75,0			1,30	111,70	113,00
t205	216,0		75,0m			
	70,0		9‰			
t206	286,0		70,0m	1,40	112,30	113,70
t207	293,0		7,0	1,40	112,32	113,72
t208	306,0		2 2‰	1,40	112,35	113,75
	19,0		3‰	1,40	112,35	113,75
t209	325,0		19,0	1,40	112,40	113,80
	39,0		3‰			
t210	364,0		39,0m	1,30	112,50	113,80
	22,0		5‰			
t211	386,0		21,0m	1,30	112,60	113,90
t212	395,0		9,0	1,30	112,64	113,94
	14,0		3‰	1,40	112,60	114,00
t213	409,0		15,0	1,40	112,60	114,00
	52,0		9‰			
t214	456,0		52,0m	1,40	112,20	113,60
	46,0		6‰	1,40	112,15	113,55
	41,0					
t215	502,0		41,0m	1,40	111,90	113,30
	51,0		17‰	1,40	111,76	113,16
	51,0					
t216	553,0		51,0m	1,40	111,05	112,45
	63,0		19‰			
t217	616,0		63,0m	1,40	109,88	111,28
	25,0		19‰			
t218	641,0		24,0m	1,40	109,42	110,82
t219	645,0		4,0	1,40	109,34	110,74
KR2	653,0		7,0	1,40	109,20	110,60

URZĄD MIASTA ŚMIDOWNI		STADIUM	
PROFIL POPRZECZNY KANALIZACJI SANITARNEJ		PB	
TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPNI SCIEKÓW PZ.		Lp. z 19	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Włoch	DATA	07.11.2011r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	SKALA	1:100/1000
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	INSTRUMENT	11.2011
PROJEKT - SEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ OŚMIANTOCZNEJ		INSTRUMENT	
I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMIAMI		19	
I SCIEKÓW DLA ULIC: POPIELUSZKI, WIEJSKA, BOGUSZA			
I POŁCZYSKA W ŚMIDOWIE			