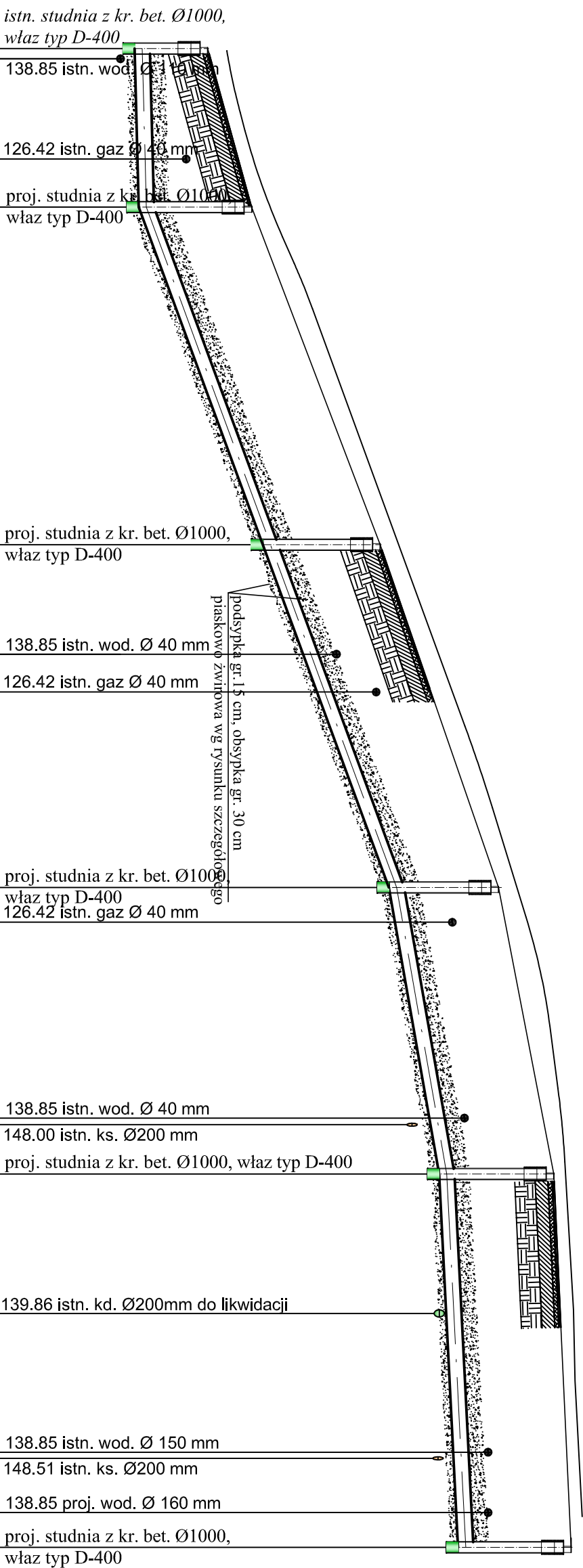
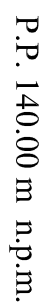



UL. DUBOISA

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1 ---- 100/500



RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	143.83		140.70		141.30		141.95		142.35		142.50																					
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	144.11		144.97		147.48		149.79		150.87		151.21																					
RZĘDNE DNA KANAŁU	142.68	142.69	142.73	142.76	145.19	145.98	146.25	147.65	147.77	148.44	148.47	148.63	148.76	148.90	148.91	148.96	149.00															
ZAGŁĘBIENIA	1.43			2.23				2.14			2.24						2.21															
SPADKI		5 ‰			73.5 ‰				35 ‰				10 ‰																			
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN 300 mm PP SN8																DN 315 mm PP SN8															
DŁUGOŚCI	0.00	15.5	15.50		33.0	48.50	33.5	82.00	28.0	110.00	36.5																					
	1.0	10.8					10.7	14.4		3.4		22.7	23.3		13.5		27.2	27.8	33.1													
	D IST 1		D1			D2		D3		D4							D5															

		KOMI - Zdzisław Korkoszki 15 - 274 Bielszyna ul. Wesołogóra 24 lok. 419 tel./fax 85 74 20 117 e-mail: burzomok@gmail.com	
SPÓŁKA Z 1:100050 OBIĘT:	NAZWA I ADRES: UŁ. DOBROBA W MIASTNIE	NR PRZEBUDOWY: 6 DATA: 30.11.2015	
STADIUM BRUNDA	PROJEKTANT ING. JACEK WŁODZIMIERZ PROF. HANNA DZIUBAŁA W SPEC. INŻ. LUB INŻ. OBYW. (WYBÓR) W SPEC. INŻ. LUB INŻ. OBYW. (WYBÓR)	PROJEKT BUDOWLANY FORMIS SPRAWOZDAWCY	FORMIS
INWENTARZ BRUNDA	INWENTARZ BRUNDA		