



P.p. 265,00 m n.p.m.	proj. studz. bet. kaskad. D1200 + właz kl.D		proj.przew. tłoczny kan. sanit.D90		istn. wodoc. D100		proj. studz. bet. D1200 + właz kl.D		istn. kabel telekom.		proj. studz. bet. D1200 + właz kl.D	
Rzędne terenu proj.	276,80	274,43	276,80	274,57	277,25	274,89	277,10	277,20	277,60	277,60	277,40	277,10
Rzędne dna kanału	273,51	274,43	274,57	274,61	274,89	274,98	275,16	275,21	275,34	275,43	275,34	275,43
Średnice, materiał	D200 PE-HD		D200 PVC		D200 PVC		D200 PVC		D200 PVC		D200 PVC	
Spadki, długości	i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%	
Hektometry	0		1		1		1		1		1	
Długości	0,0	26,5	27,5	29,0	33,5	35,5	88,0	91,0	92,0	108,5	145,0	154,5
Znaczenia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	T1	S8	S9	S10	S11

BIURO PROJEKTOWE "PRO-GRAF-BONK" inż. Karol Bonk, Ewold Bonk UL. BĄCZYŃSKIEGO 22; 42-700 LUBLINIEC tel: (034) 351-02-19, tel/fax (034) 351-04-24			
TEMAT:	KANALIZACJA SANITARNA – ZUMPY – BORONÓW		
INWESTOR:	GMINA BORONÓW – UL. DOLNA 1, 42-733 BORONÓW		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. HERBERT GRAF	nr uprawnień	data
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JACEK BIEŁA	131	05.2008
SKALA:	1:100/1000	RYS. NR: 10	