



RZĘDNA PROJ. NIWELETY		144,00	144,02	144,08	144,40	145,98	146,82	147,70	147,70	148,10
RZĘDNA OSI KANAŁU [m]		142,50	142,52	142,58	142,90	144,47	145,32	146,19	146,24	146,97
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,50	1,50	1,50	1,50	1,51	1,50	1,51	1,46	2,20
ŚREDNICE [mm]		PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)	PE 100 SDR 17 PN10 (75x66)
SPADEK [%]		H=1,7%	H=1,7%	H=1,7%	H=1,7%	H=1,2%	H=2,0%	H=0,9%	H=0,9%	H=2,3%
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	1,5	8	11,00	38	49,00	33	82,00	101
OZNACZENIA		PS1	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	SR

<div><div><div><div></div><div>PROMIECI</div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</div><div>PROMIECZ SP. Z O.O.</div><div>15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28</div></div></div></div>			
TEMAT:	Budowa sieci sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami z pompownią ścieków oraz sieci wodociągowej z przyłączami w pasach drogowych dróg gminnych: ul. Agrestowa i Piaskowa w miejscowości Gródek, gmina Gródek.		
INWESTOR:	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY w GRODKU	NR PROJEKTU:	42B-T2-05
ADRES:	ul. Fabryczna 2/1 16-040 Gródek	BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYS.:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej-cisnieniowej	STADIUM: P.W.	NR RYS.:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	PDL/0141/POOS/13	marzec 2017
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	PDL/0140/POOS/10	marzec 2017