



OZNACZENIA	S3		SZ5		SZ6		SZ7		S4		S5																																					
RZĘDNE TERENU [m npm.]	115,70	115,70	115,90	115,60	115,50	115,60	115,60	115,45	115,70	115,80	115,30	115,50																																				
RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]	114,15	114,30	113,93	113,86	113,85	114,09	114,17	114,21	114,22	114,23	114,30	113,83	113,87	113,85	113,59	113,51	113,40	113,48	113,45	113,20	113,35	113,28	113,20	112,96	112,96	114,70	114,70	114,70	114,70	114,60	112,89	114,55																
SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	0,47% / 32m		0,25% / 149m		0,1% / 77m		0,68% / 47m		0,1% / 116m		2,35% / 20m		0,1% / 177m		0,1% / 191m		0,1% / 113m		0,42% / 36m		0,31% / 78m		0,1% / 70m		0,1% / 18,0m		0,1% / 18,0m		0,1% / 18,0m																			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160		PE160																			
ODLEGŁOŚCI [m]	1322,0	32,0	1354,0	149,0	1503,0	69,0	1572,0	8,0	1580,0	35,0	1615,0	12,0	1627,0	31,0	1658,0	8,0	1666,0	42,0	1668,0	1710,0	33,0	1743,0	20,0	1763,0	160,0	1923,0	17,0	1940,0	60,0	2000,0	85,0	2085,0	46,0	2131,0	7	2138,0	68,0	2206,0	54,0	2260,0	98,0	2358,0	27,0	2385,0	25,0	2410,0	18,0	2428,0

Rys. nr 3

Rys. nr 4

Rys. nr 5

Rys. nr 6

Rys. nr 5

PROKOBU
 ul. Mokra 16
 05-500 PRADZICZNO - CHYLICZKA
 Tel/Fax: (0-22) 858 78 51

Projektowanie, Konsultacje, Budowa

Investycja: **Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa z przyłączami w m. Borek, Regów Stary, Oleksów, gm. Gniewoszków. Zlewnia stacji SP2**

Obiekt: **Sieć przewodów**

Rysunek: **Profil podłużny rurociągu tłocznego.**

Projektant: mgr. inż. Mirosław Wnuk	Specjalność: Inst. - inż.	Nr uprawnień: 5/Lb/96	Data: 12.2008	Podpis:	Stadium: Projekt budowlany
mgr. inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.				Skala: 1:100/1000
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.				
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr. inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.				
Sprawdzający: inż. Zenon Suchora	Inst. - inż.	101/BP/81 2805/Lb/94			Nr rys. 24