



OZNACZENIA	S1										(11)										S2										S3																			
RZĘDNE TERENU [m npm.]	116.40	116.30	116.00	115.90	116.05	116.70	116.20	116.05	116.05	116.00	115.50	115.50	115.90	116.00	116.30	116.50	116.70	116.80	116.80	116.70	116.60	116.50	116.20	116.00	116.40	116.00	115.50	115.90	115.50	115.70	115.90	115.50	114.15	115.70																
RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]	114.80	114.69	114.45	114.30	114.46	114.49	114.54	114.48	114.48	114.47	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.15	114.15															
SPADKI [%] , DŁUGOŚCI [m]	46m / 1.09%		241m / 0.1%			138m / 0.1%					57m / 0.98%					141m / 0.1%					165m / 0.34%					60m / 0.1%					152m / 0.36%					92m / 0.1%					143m / 0.17%					87m / 0.29%				
ŚREDNICA , MATERIAŁ	PE160										PE160										PE160										PE160										PE160									
ODLEGŁOŚCI [m]	10,0	22,0	14,0	46,0	208,0	136,0	34,0	34,0	34,0	34,0	170,0	327,0	206,0	176,0	909,0	413,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0	1032,0															

Rys. nr 1

Rys. nr 2

Rys. nr 3

PROKOBUD
 ul. Mielnik 16
 05-500 PRASZCZYNÓW - Orla 1229
 tel. Fax: (022) 858 71 51

Projektowanie , Konsultacje , Budowa

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

Obiekt: **Sieć przewodów**

Rysunek: **Profil podłużny urociągu tłoczego.**

Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr. inż. Mirosław Wnuk	Inst. - inż.	5/Lb/96	12.2008		Projekt budowlany
mgr. inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.				Skala:
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.				1:100/1000
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr. inż. Andrzej Stanczak	Inst. - inż.				
Spawalnicy: inż. Zenon Suchora	Inst. - inż.	101/BP/81 2805/Lb/94			Nr rys. 23