



Poziom porównawczy 100,00 m npm.

OZNACZENIA	SZ20a		SZ29		SZ12		SZ13		SZ16		SZ18		SZ19																																					
RZĘDNE TERENU [m npm.]	116,40	116,40	116,32	116,30	115,90	115,90	115,91	115,83	115,60	115,50	115,67	115,50	115,60	115,50																																				
RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]	114,41	114,43	114,36	114,36	114,25	114,20	114,10	114,44	114,21	114,05	114,20	114,01	114,11	113,85																																				
SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	0,2% / 122m		0,2% / 66m		0,2% / 99m		0,2% / 166m		0,29% / 24m		0,2% / 233m		0,2% / 54m																																					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE160				PE160				PE160				PE160																																					
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	11,0	76,0	87,0	47,0	134,0	78,0	212,0	63,0	275,0	144,0	419,0	17,0	438,0	41,0	477,0	72,0	549,0	62,0	611,0	59,0	670,0	15,0	685,0	8	693,0	8	701,0	35,0	736,0	94,0	830,0	0,0	843,0	22,0	865,0	4	877,0	233,0	1110,0	5	1116,0	34,0	1150,0	10,0	1160,0	36,0	1196,0	18,0	1214,0

Rys. nr 1 Rys. nr 7

PROKOBU
 Projektowanie, Konsultacja, Budowa

ul. Młoka 16
 05-500 PIASECZNO - CHYLICZKA
 Tel. Fax: (022) 150 79 11

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

Obiekt: **Sieć przewodów**

Rysunek: **Profile podłużne przewodów podciśnieniowych. Kolektor KP2**

Projektanci:	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 Stemiak	Inst. - inż.				1:100/1000
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr. inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.				
mgr. inż. Zenon Suchora	Inst. - inż.	101/BP/81 2805/Lb/94			Nr rys. 17