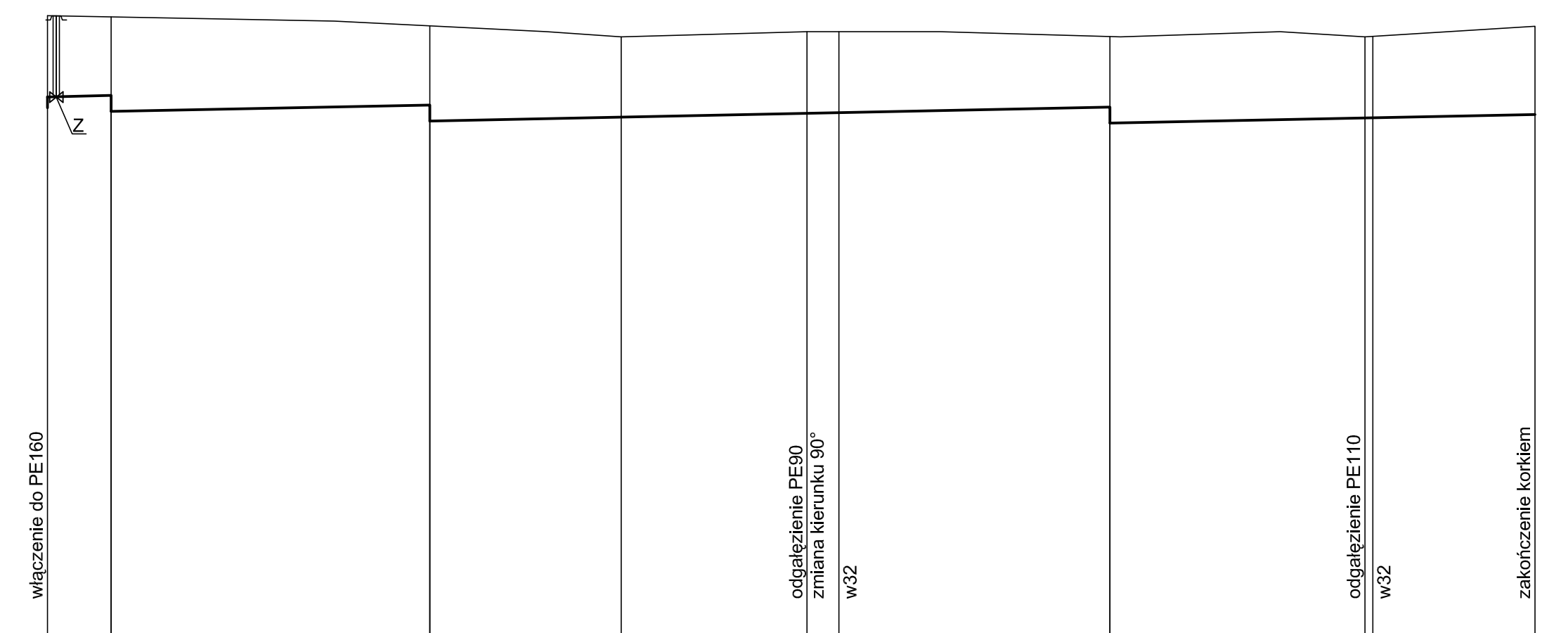


OZNACZENIA	SZ5		SZ6		SZ7		SZ8
RZĘDNE TERENU [m npm.]	114,33	115,70	114,40	115,90	114,10	115,50	115,80
RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]	114,33	114,40	114,42	114,12	114,28	113,98	115,60
SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	0,2% 44m		0,2% 77m		0,2% 210m		0,2% 30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE125				PE125		PE90
ODLEGŁOŚCI [m]	1329,0	32,0	1361,0	149,0	1510,0	69,0	1579,0
					1587,0	35,0	1622,0
					1633,0	11,0	1639,0
					1639,0	6	1639,0
						21,0	1660,0
							1690,0

Rys. nr 3

Rys. nr 4



11		SZ3		SZ4	
115,07	115,27	116,80	115,12	114,82	116,61
115,30	115,00	116,78	114,96	116,50	116,40
0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
12m	60m	128m	80m		
PE160			PE160		
143,0	105,0	248,0	32,0		
0,0					280,0

Rys. nr 2

PROKOBUD
ul. Mielna 16
05-500 PIASECZNO - CHYLICZÓW
Tel./Fax: (0-22) 858 78 51

Projektowanie, Konsultacje, Budowa

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

Obiekt: *Sieć przewodów*

Rysunek: *Profile podłużne przewodów podciśnieniowych. Kolektor KP1*

Projektanci: mgr. inż. Mirosław Wnuk mgr. inż. Marcin Podlaszewski mgr. inż. Joanna Sternik mgr. inż. Konrad Czopek mgr. inż. Andrzej Stańczak	Specjalność: <i>Inst. - inż.</i>	Nr uprawnień: 5/Lb/96	Data: 12.2008	Podpis:	Stadium: <i>Projekt budowlany</i>
Sprawdzający: inż. Zenon Suchora	<i>Inst. - inż.</i>	101/BP/81 2805/Lb/94			Nr rys. 16

Skala: 1:100/1000