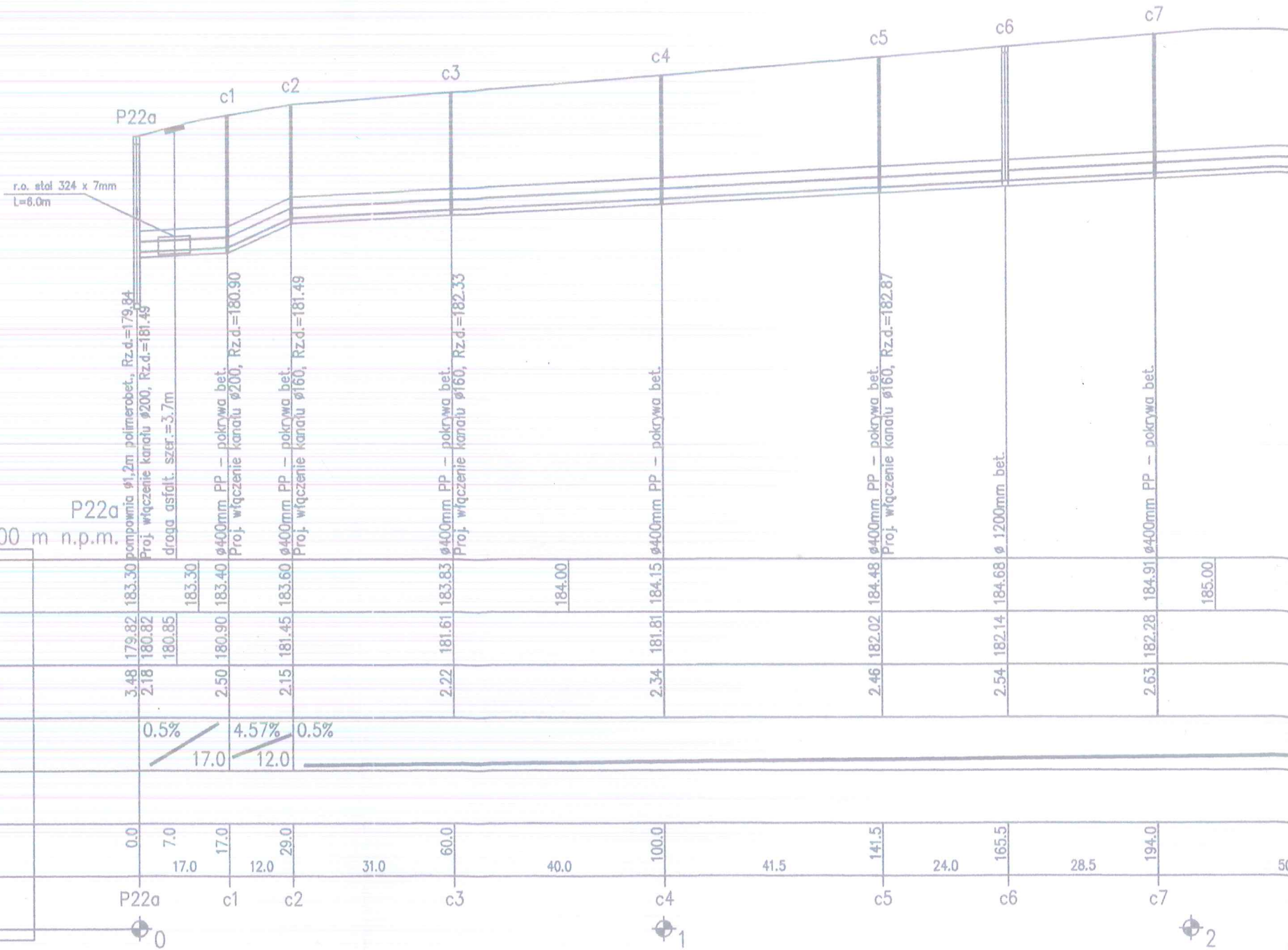
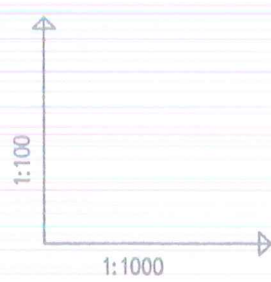


Gł. m	Rozr. gruntu	Wzrost gruntu (m)	Stan gruntu		Kat. gruntu	Nr. ewid. geotech. (m.c.m.a)
			IL	ID		
0	su					
1	Pd					
2	Pd					
3	su	2.8				
4						
5						



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

	P22a	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7
RZĘDNA TERENU ISTN.	183.30	183.30	183.30	183.30	184.00	184.48	184.68	185.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	179.82 180.82	180.90	181.45	181.61	181.81	182.02	182.14	182.28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.48 2.18	2.50	2.15	2.22	2.34	2.46	2.54	2.63
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 17.0	4.57% 12.0	0.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø400mm PP – pokrywa bet. Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=180.90	Ø400mm PP – pokrywa bet. Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=181.49	Ø400mm PP – pokrywa bet. Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=182.33	Ø400mm PP – pokrywa bet.	Ø400mm PP – pokrywa bet. Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=182.87	Ø1200mm bet.	Ø400mm PP – pokrywa bet.
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.0	17.0	29.0	60.0	100.0	141.5	165.5
HEKTOMETRY		17.0	12.0	31.0	40.0	41.5	24.0	28.5

Generator rysunkowy 7.26a (www.epi-graf.com.pl)

