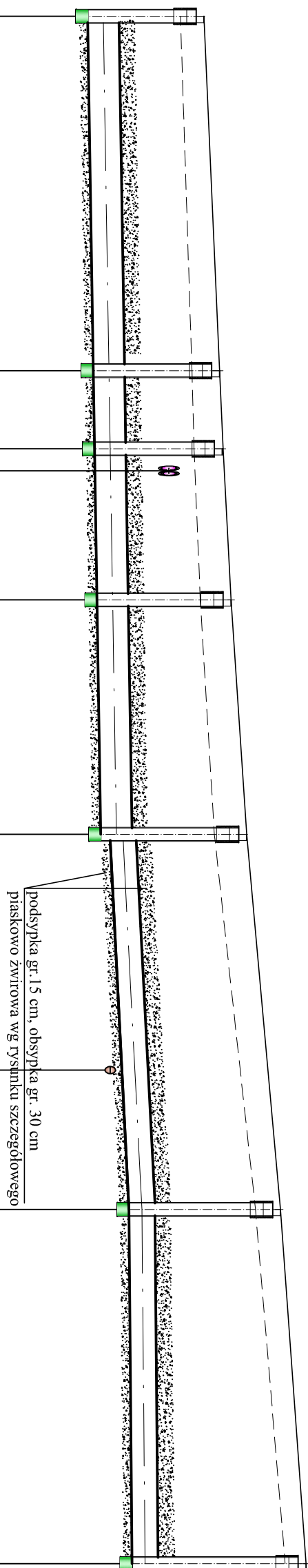
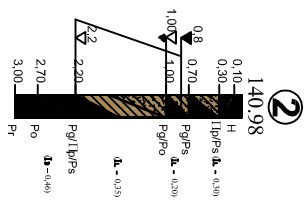
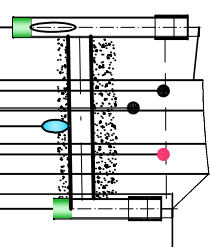
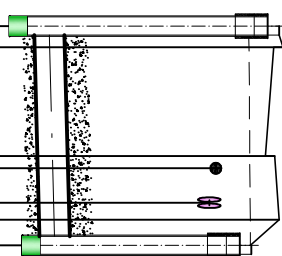
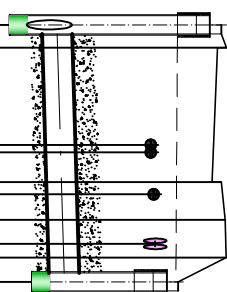


## PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ---- 100/500

[illegible]

D89	0.00	2.23	139.07	141.30	140.85	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
4.2						właz typ D-400
5.2		2.03	139.57			140.50 proj. kable el. oświetl.
7.2	12.0		139.58	141.23		140.15 gaz. rezerwa
8.4			139.59	141.35		139.40 proj. wod. Ø 355
			139.59	141.39		140.50 proj. kan. teletechn.
			139.60	141.43		
	12.00	1.34	139.61	140.95	140.87	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
D90						właz typ D-400
D85	0.00	2.57	139.25	141.82	141.23	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
7.8						właz typ D-400
8.3		2.37	139.45	141.89		
				141.77		
	17.0		139.49			141.00 proj. kable el.
			139.50	141.70		141.00 proj. kable el.
			139.51	141.82		141.00 proj. kable el. oświetl.
			139.53	141.87		140.80 sieć co 2Ø 250/450 mm re
D86	17.00	1.71	139.54	141.25	141.22	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
						właz typ D-400
D81	0.00	3.34	139.92	143.26	142.86	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
9.6						właz typ D-400
11.8		3.24	140.02	143.31		
				143.19		
	14.5			143.08		142.50 proj. kable el. oświetl.
			140.07	143.20		142.00 sieć co 2Ø 250/450 mm re
			140.08	143.26		
D82	14.50	2.79	140.10	142.89	142.88	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
						właz typ D-400



0.00			3.34	139.92	143.26	142.86	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200,
			3.24	140.02	143.31 143.19		właz typ D-400
	DN400 PVC SN 8 LITE	5 %					
				140.07	143.08		142.50 proj. kable el. oświetl.
				140.08	143.20		142.00 sieć co 2Ø 250/450 mm re
					143.26		
14.50			2.79	140.10	142.89	142.88	proj. studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400