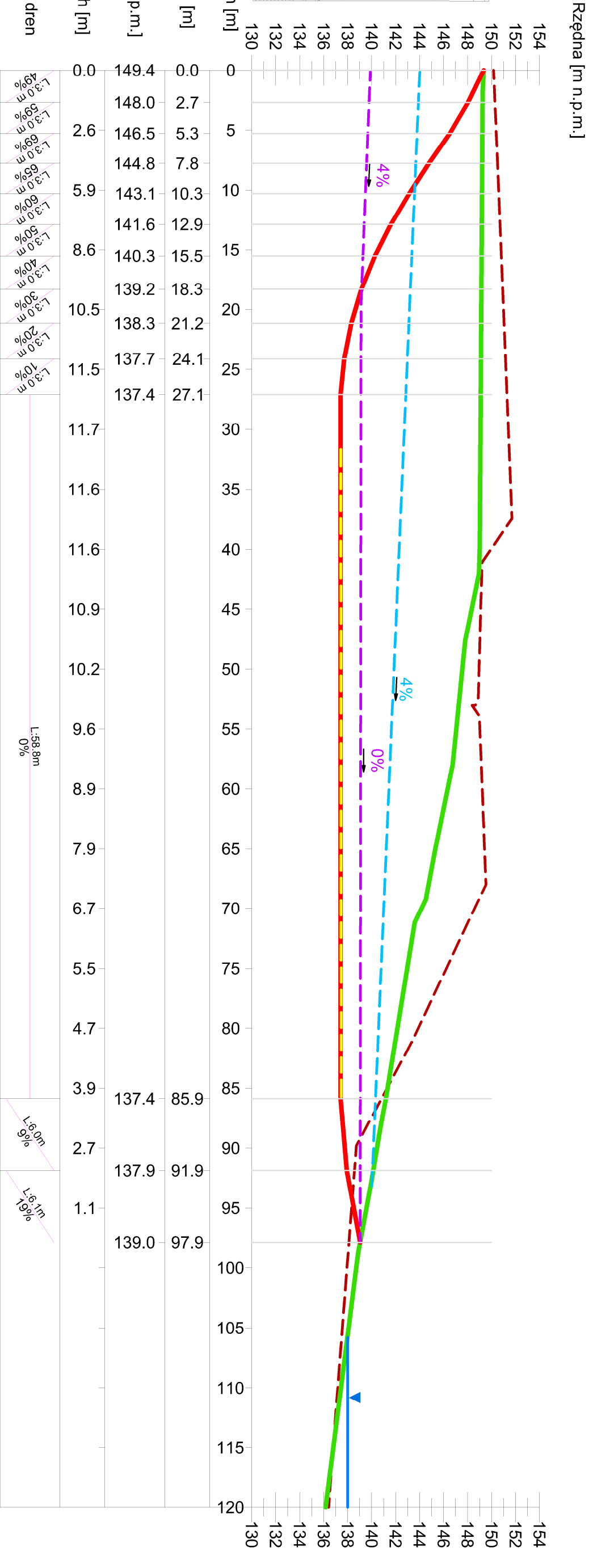


# Dren sterowany DS-4



Różnice rzędnych [m]	Rzędne drenu [m n.p.m.]	Odległości - Dren [m]	Odległości - Teren [m]	Rzędna [m n.p.m.]	Rzędny [m n.p.m.]
0.0	149.4	0.0	0	150	150
2.6	148.0	2.7	5	152	148.0
5.3	146.5	5.3	10	154	146.5
7.8	144.8	7.8	15	150	144.8
10.3	143.1	10.3	20	148	143.1
12.9	141.6	12.9	25	146	141.6
15.5	140.3	15.5	30	144	140.3
18.3	139.2	18.3	35	142	139.2
21.2	138.3	21.2	40	140	138.3
24.1	137.7	24.1	45	138	137.7
27.1	137.4	27.1	50	136	137.4
			55		
			60		
			65		
			70		
			75		
			80		
			85		
			90		
			95		
			100		
			105		
			110		
			115		
			120		

Liczba	Długość [m]	Procent	Rzędny [m n.p.m.]	Rzędny [m n.p.m.]
L:3.0 m	49%		149.4	149.4
L:3.0 m	59%		148.0	148.0
L:3.0 m	69%		146.5	146.5
L:3.0 m	65%		144.8	144.8
L:3.0 m	60%		143.1	143.1
L:3.0 m	50%		141.6	141.6
L:3.0 m	40%		140.3	140.3
L:3.0 m	30%		139.2	139.2
L:3.0 m	20%		138.3	138.3
L:3.0 m	10%		137.7	137.7
L:3.0 m	0%		137.4	137.4
L:6.0 m	9%		137.4	137.4
L:6.1 m	19%		137.9	137.9
L:6.1 m	19%		139.0	139.0

Legenda:	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">---</span> Teren przed rekultywacją</li> <li><span style="color: green;">---</span> Teren po rekultywacji</li> <li><span style="color: blue;">---</span> Zwiarcie wody w jeziorze</li> <li><span style="color: cyan;">---</span> Zwiarcie wody w gruncie - aktualne</li> <li><span style="color: purple;">---</span> Zwiarcie wody w gruncie - prognoza</li> <li><span style="color: red;">---</span> Dren</li> <li><span style="color: yellow;">---</span> Rura filtrująca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Gлина</li> <li> Grunty zwalowe</li> <li> II</li> <li> Piasek</li> <li> Pyl</li> <li> Żwir</li> <li> Pospółka</li> </ul>

<b>Załącznik nr 5:</b> <b>Profil otworu DS-4</b>	Opracowanie graficzne: Mgr inż. Katarzyna Kubiszyn
Sprawdził:	Dr. inż. Krzysztof Polak