

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZBIORNIKA 1:250/100

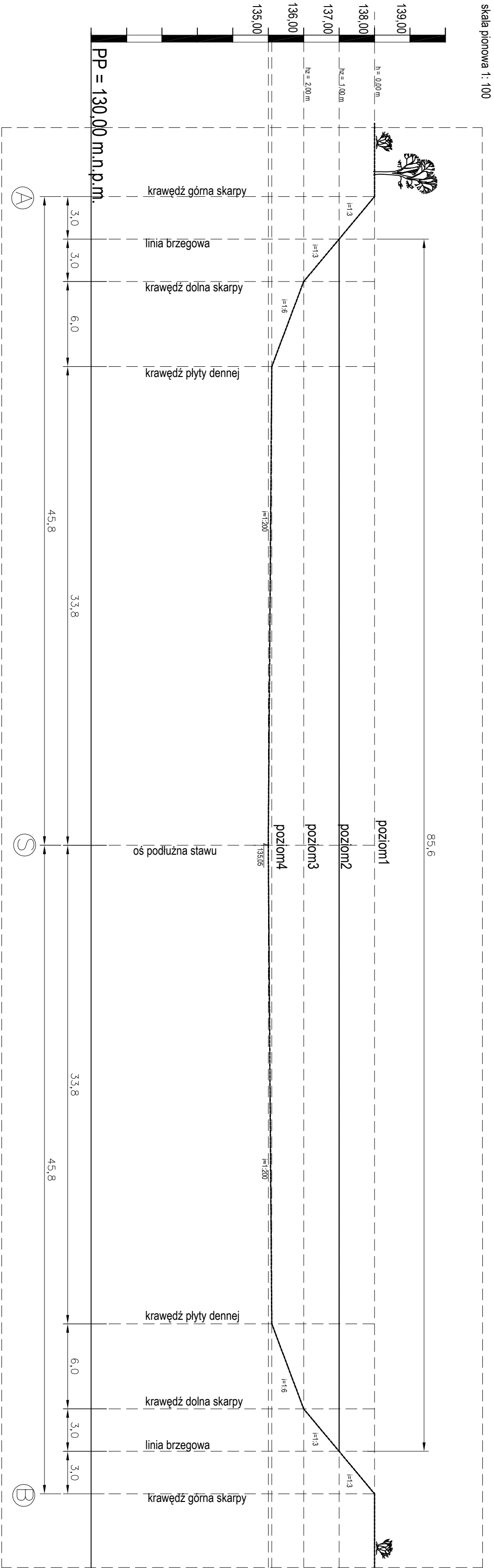


TABELA PARAMETRÓW STREF ZBIORNIKA								
L.p.	Poziom odniesienia	Rzędna m.n.p.m.	Głębokość hz (m)	Miąższość gl(m)	Powierzchnia F (m2)	Obwód O (m)	Objętość Vn (m3)	Σ Objętości V (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Korona	138.00	0.00		4 995.0	255.0		Vcz=11260 m3
2	Linia wody	137.00	1.00	1.00	4 256.0	236.0	4 625.5	Vw= 6 640 m3
3	Dół skarpy	136.00	2.00	1.00	3 574.0	218.0	3 915.0	
4	Płyta denną	135.10	2.90	0.90	2 379.0	180.0	2 678.9	
5	Środek	135.05	2.95	0.05			39.7	
							11 259.0	

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH			
09-410 Płock ul. Sikorskiego 2 m 12, tel. 24-2667106, tel.kom. 605607106			
OBIEKT:		Projektant::	
Otwarty zbiornik retencyjny na dz. nr 107 w Słupcy gm. Bulkowo		mgr inż. Jan Pesta upr. 1286/71 Ww	
INWESTOR:		OPRACOWANIE:	
Gmina Bulkowo		mgr inż. Krzysztof Karczewski	
09-454 Bulkowo ul. Szkolna 1		DATA:	
OPIS RYSUNKU:		kwiecień 2025 r.	
Przekrój zbiornika 1: 100/250		Nr. RYS. PB-2	