

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA 1:250/100

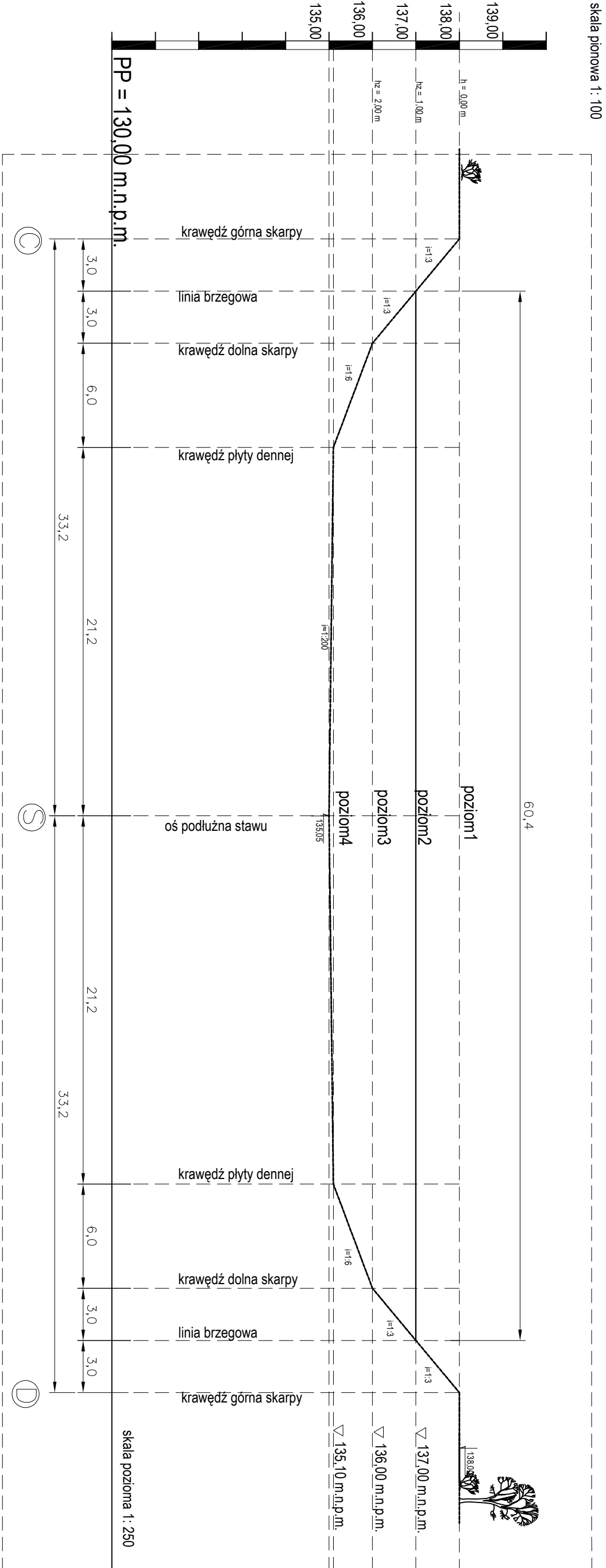


TABELA PARAMETRÓW STREF ZBIORNIKA								
L.p.	Poziom odniesienia	Rzędna m.n.p.m.	Głębokość hz (m)	Miaższość g(m)	Powierzchnia F (m2)	Obwód O (m)	Objętość Vn (m3)	Σ Objętości V (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Korona	138,00	0,00		4 995,0	255,0		Vcz=11260 m3
2	Linia wody	137,00	1,00	1,00	4 256,0	236,0	4 625,5	Vw= 6 640 m3
3	Doł skarpy	136,00	2,00	1,00	3 574,0	218,0	3 915,0	
4	Płyta denna	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. 1285/71 Ww	
INWESTOR:		OPRACOWANIE:	
Gmina Bulkowo		mgr inż. Krzysztof Karczewski	
09-454 Bulkowo ul. Szkolna 1			
OPIS RYSUNKU:		DATA:	
Przekrój zbiornika 1: 100/250		kwiecień 2025 r.	
		Nr. RYS. PB-1	