

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZBIORNIKA 1:250/100

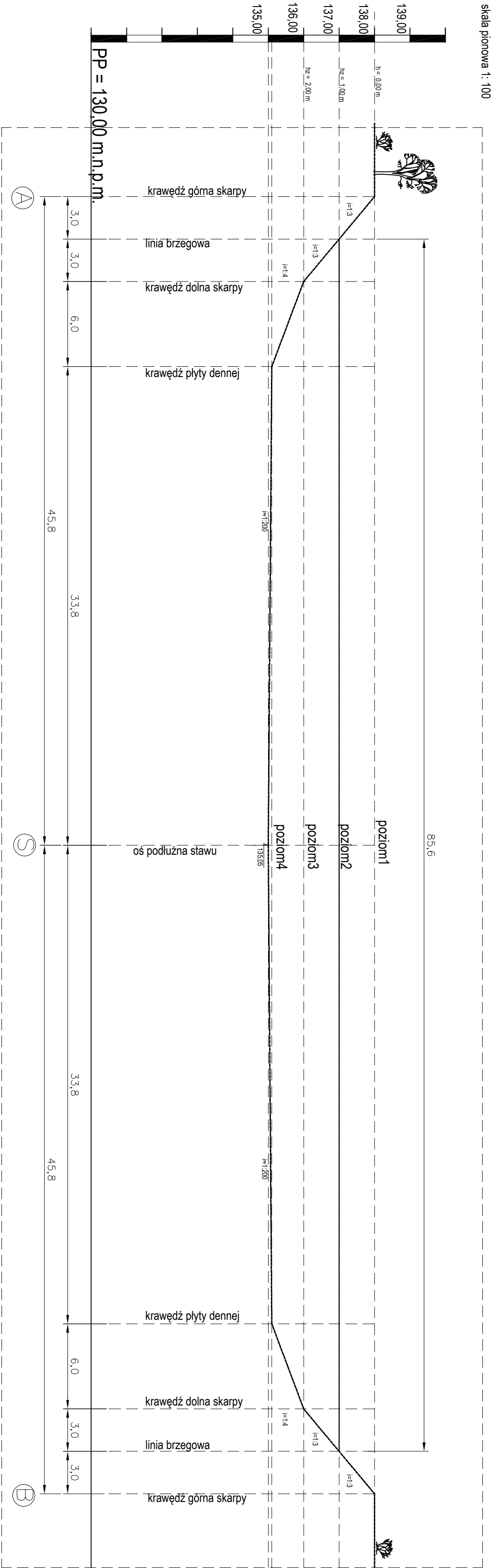


TABELA PARAMETRÓW STREF ZBIORNIKA								
L.p.	Poziom odniesienia	Rzędna m.n.p.m.	Głębokość hz (m)	Miażżość g(m)	Powierzchnia F (m2)	Obwód O (m)	Objętość Vn (m3)	Σ Objętości V (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Korona	138,00	0,00		4 995,0	255,0		Vcz=11260 m3 Vw= 6 640 m3
2	Linia wody	137,00	1,00		4 256,0	236,0		
3	Dół skarpy	136,00	2,00		3 574,0	218,0		
4	Płyta denna	136,10	2,90		2 379,0	180,0		
5	Środek	136,05	2,95					
							11 259,0	

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH			
09-410 Plock 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			
OPIS RYSUNKU:		DATA:	
Przekrój zbiornika 1: 100/250		styczeń 2025 r.	
		Nr. RYS. OP-2	