

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA 1:250/100

skala pionowa 1: 100

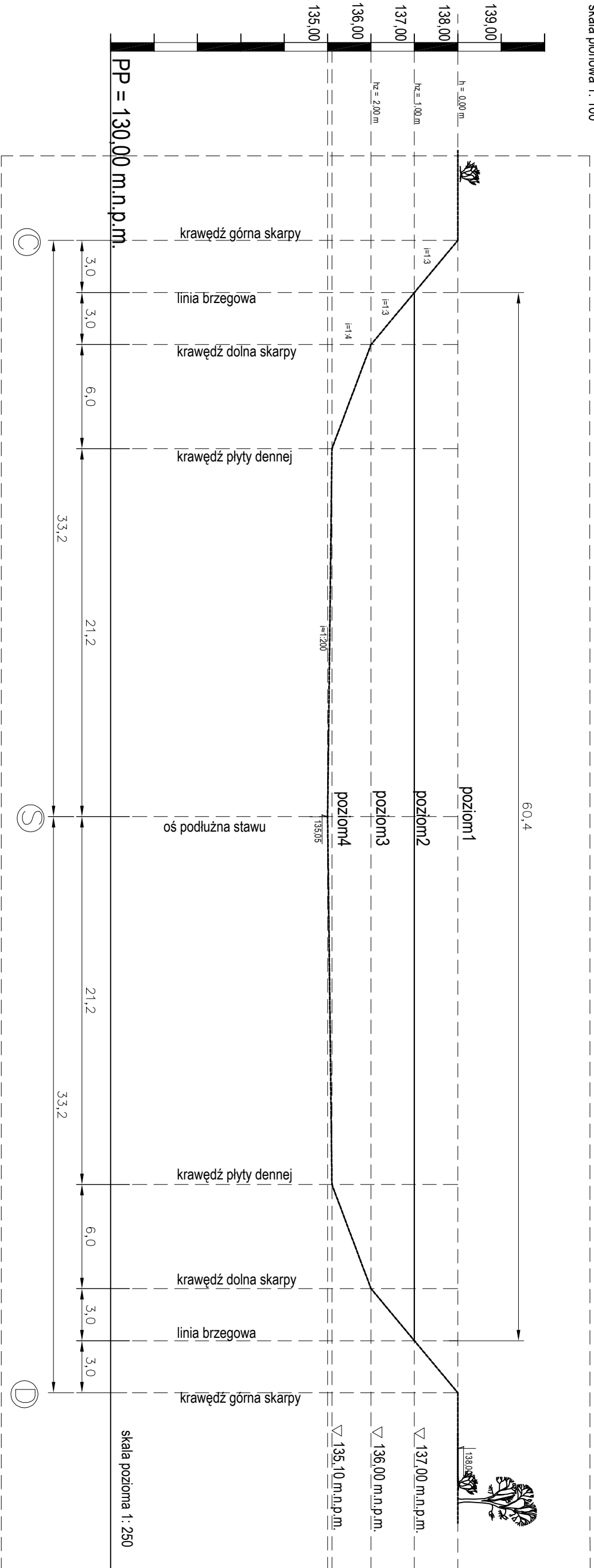


TABELA PARAMETRÓW STREF ZBIORNIKA								
L.p.	Poziom odniesienia	Rzędna	Głębokość	Miaższość	Powierzchnia	Obwód	Objętość	Σ Objętości
		m.n.p.m.	hz (m)	g(m)	F (m2)	O (m)	Vn (m3)	V (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Korona	138,00	0,00		4 995,0	255,0		Vcz=11260 m3
2	Linia wody	137,00	1,00	1,00	4 256,0	236,0		Vw= 6 640 m3
3	Dół 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: Otwarty zbiornik retencyjny na dz. nr 107 w Słupcy gm. Bulkowo	Projektant:: mgr inż. Jan Pesta upr. 1285/71 Ww
INWESTOR: Gmina Bulkowo 09-454 Bulkowo ul. Szkolna 1	OPRACOWANIE: mgr inż. Krzysztof Karczewski
OPIS RYSUNKU: Przekrój zbiornika 1: 100/250	DATA: styczeń 2025 r.
	Nr. RYS. OP-3