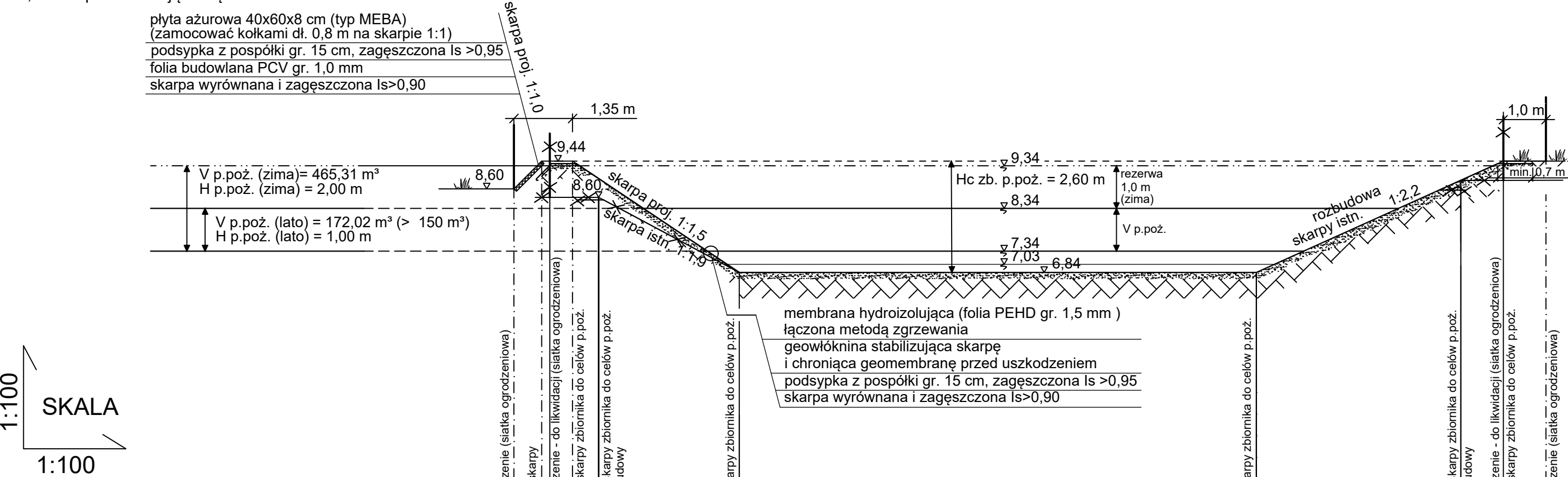


- Projektowane rzędne w szczelnym zbiorniku (typu otwartego) do celów p.poż.:
- 9,44 m n.p.m. - projektowana rzędna góry skarpy zbiornika
 - 9,34 m n.p.m. - normalny poziom wody do celów p.poż. powiększony o warstwę 1,0 m (m.in. rezerwa na lód)
 - 8,34 m n.p.m. - normalny poziom wody dla celów p.poż.
 - 7,34 m n.p.m. - najniższy użyteczny poziom wody do celów p.poż.
 - 7,04 m n.p.m. - dno przewodu ssawnego istniejącego do celów p.poż (do obsługi istniejących zabudowań)
 - 7,03 m n.p.m. - dno przewodu ssawnego do celów p.poż (projektowanego)
 - 6,84 m n.p.m. - istniejąca rzędna dna zbiornika


Przekrój A-A przez szczelny zbiornik do celów p.poż.



Poziom porównawczy 0,50 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn. / proj. [m n.p.m.]	8,60	9,44	8,60	9,44	8,60	9,44	6,84	6,84	9,00	9,00	9,44	9,44
Spadek [%]	45%	-	67%	---	---	---	---	---	46%	---	---	---
Długość odcinka [m]		1,12	0,6	3,30			12,10		4,80	1,0	1,0	
Odległość	-5,25	-4,65	-4,40	-3,90	-3,30	0,00		12,10	16,90	17,90		18,90
Oznaczenia	szczelny zbiornik do celów p.poż. (typ otwarty)											

OZNACZENIA:

 - teren nieutwardzony

RYSUNEK: Przekrój A-A przez szczelny zbiornik do celów p.poż.		INWESTYCJA: BUDOWA MAGAZYNU ZBOŻOWEGO	
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO tech. Marek Niewiarowski upr. proj. nr UAN 8346/278/89 spec.: sieci i instalacje sanitarne	PODPIS	SKALA 1:100/100
			DATA 03.2024
			INWESTOR AGRODAN Produkcji i Handlowa Sp z o.o. ul. Bohaterów Warszawy 35a, 75-211 Koszalin
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Sylwia Marchlewska upr. proj. nr POM/0095/PBS/20 spec.: sieci i instalacje sanitarne	NR RYS.	S2
PRACOWNIA PROJEKTOWA "COLOSSEUM", Mirosław Zwolski w spadku, Słupsk ul. Tuwima 3A/3			