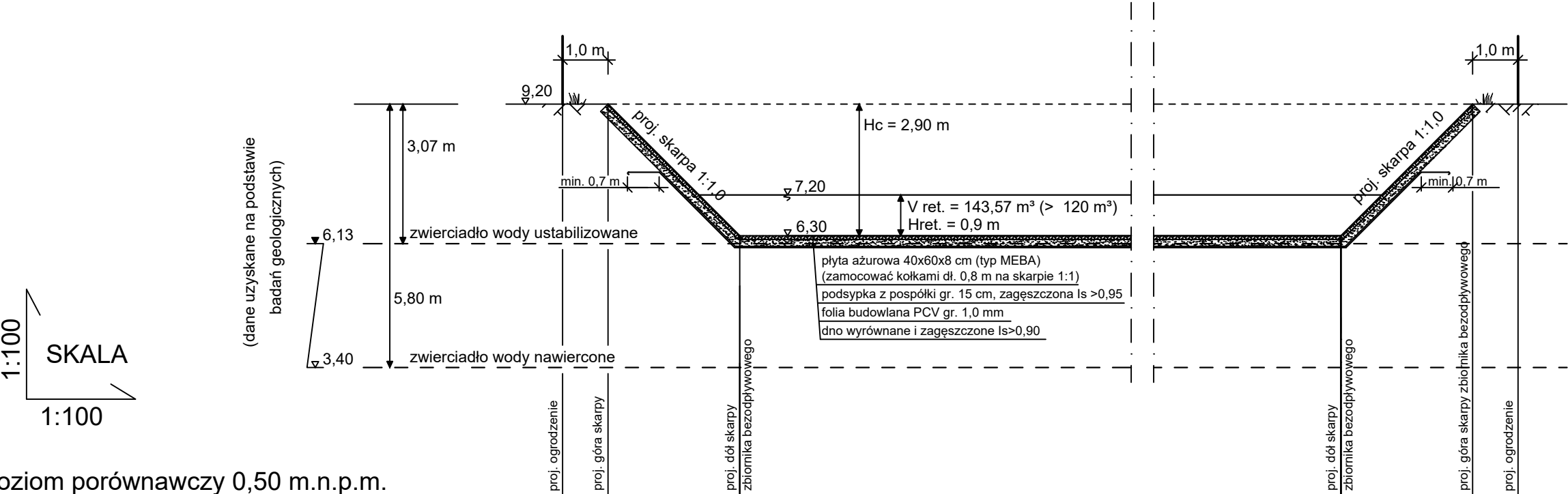


Projektowane rzędne w szczelnym zbiorniku (typu otwartego) do celów retencyjnych:

- 9,20 m n.p.m. - projektowana rzędna góry skarpy zbiornika
- 7,20 m n.p.m. - projektowany poziom wody do celów retencyjnych
- 6,30 m n.p.m. - projektowana rzędna rzędna dna zbiornika

Przekrój A-A przez szczelny
zbiornik do celów retencyjnych



Poziom porównawczy 0,50 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	9,20	9,20	5,20	5,20	9,20	9,20
Spadek [%]		---	100%	---	100%	---
Długość odcinka [m]		1,00	2,90	26,00	2,90	1,00
Odległość	0,00	1,00	3,90	29,90	32,80	33,80
Oznaczenia	szczelny zbiornik bezodpływowy (typ otwarty)					

OZNACZENIA:

- teren nieutwardzony

RYSUNEK:		INWESTYCJA:		
Przekrój A-A przez szczelny zbiornik do celów retencyjnych		BUDOWA MAGAZYNU ZBOŻOWEGO		
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO	PODPIS		
	tech. Marek Niewiarowski upr. proj. nr UAN 8346/278/89 spec.: sieci i instalacje sanitarne		SKALA	1:100/100
			DATA	05.2024
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Sylwia Marchlewska upr. proj. nr POM/0095/PBS/20 spec.: sieci i instalacje sanitarne		INWESTOR	
			NR RYS.	S2
PRACOWNIA PROJEKTOWA "COLOSSEUM", Mirosław Zwolski w spadku, Słupsk ul. Tuwima 3A/3				