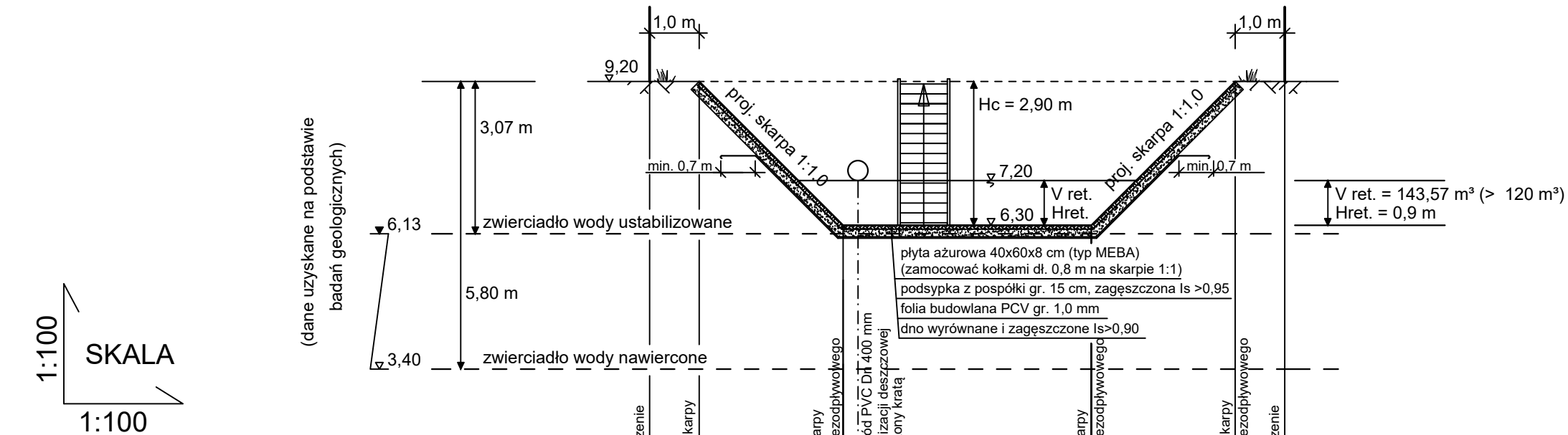


- Projektowane rzędne w szczelnym zbiorniku (typu otwartego) do celów retencyjnych:
- 9,20 m n.p.m. - projektowana rzędna góry skarpy zbiornika
 - 7,20 m n.p.m. - projektowany poziom wody do celów retencyjnych
 - 6,30 m n.p.m. - projektowana rzędna dna zbiornika

Przekrój B-B 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	5,00	2,90	1,00	
Odległość	0,00	1,00	3,90	8,90	11,80	12,80
Oznaczenia	szczelny zbiornik bezodpływowy (typ otwarty)					

OZNACZENIA:

- teren nieutwardzony

RYSUNEK:		INWESTYCJA:			
Przekrój B-B 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.	S3	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "COLOSSEUM", Mirosław Zwolski w spadku, Słupsk ul. Tuwima 3A/3					