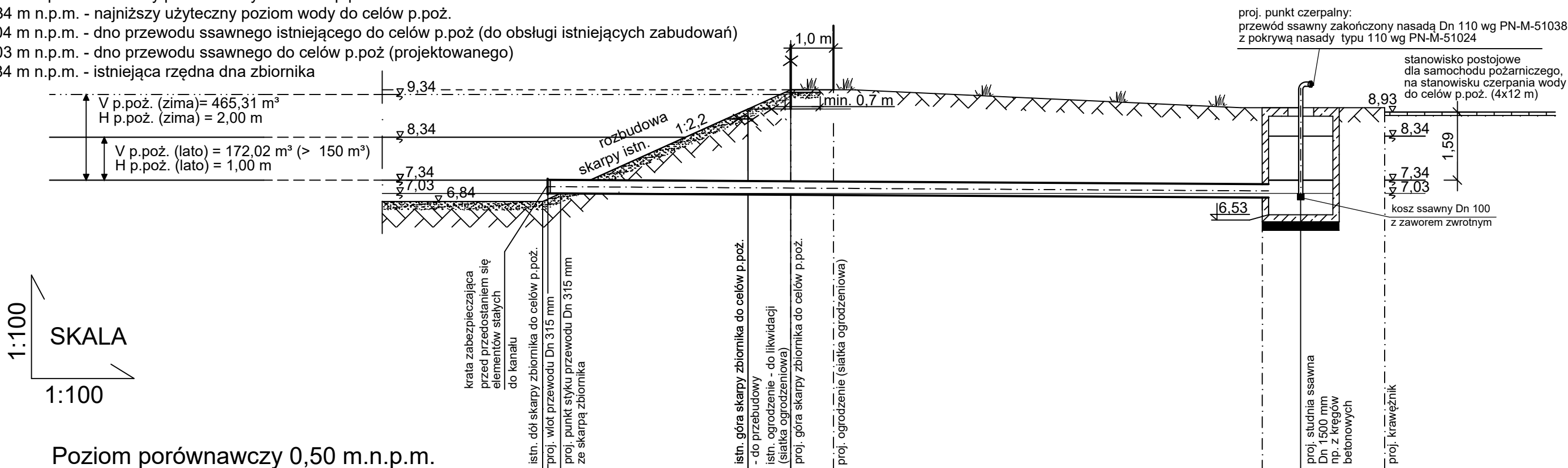


- Projektowane rzędne w szczelnym zbiorniku (typu otwartego) do celów p.poż.:
- 9,44 m n.p.m. - projektowana rzędna góry skarpy zbiornika
 - 9,34 m n.p.m. - normalny poziom wody do celów p.poż. powiększony o warstwę 1,0 m (m.in. rezerwa na lód)
 - 8,34 m n.p.m. - normalny poziom wody dla celów p.poż.
 - 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



Profil podłużny
zewnętrznej instalacji p.poż.



Poziom porównawczy 0,50 m.n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	---	---	9,00	9,00	9,44	9,44	9,03	9,03		
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]	7,03	7,03	7,00	7,00	7,00	6,99	6,93	---		
Zagłębienie dna przewodu [m]	---	---	2,00	2,44	2,45		2,10	---		
Spadek [%]	0,6%									
Średnica rury [mm]	Rury PVC Dn 315 mm, PN10									
Długość odcinka [m]	0,30				16,40		0,9	1,96		
Odległość	-0,12	0,00	0,30	4,70	5,70	6,70	16,70	17,60		
Oznaczenia	zbiornik						Ss1			

OZNACZENIA:

-  - teren nieutwardzony
-  - teren utwardzony

RYSUNEK: Profil podłużny zewnętrznej instalacji 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 Produkcynon-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.	S4
PRACOWNIA PROJEKTOWA "COLOSSEUM", Mirosław Zwolski w spadku, Słupsk ul. Tuwima 3A/3			