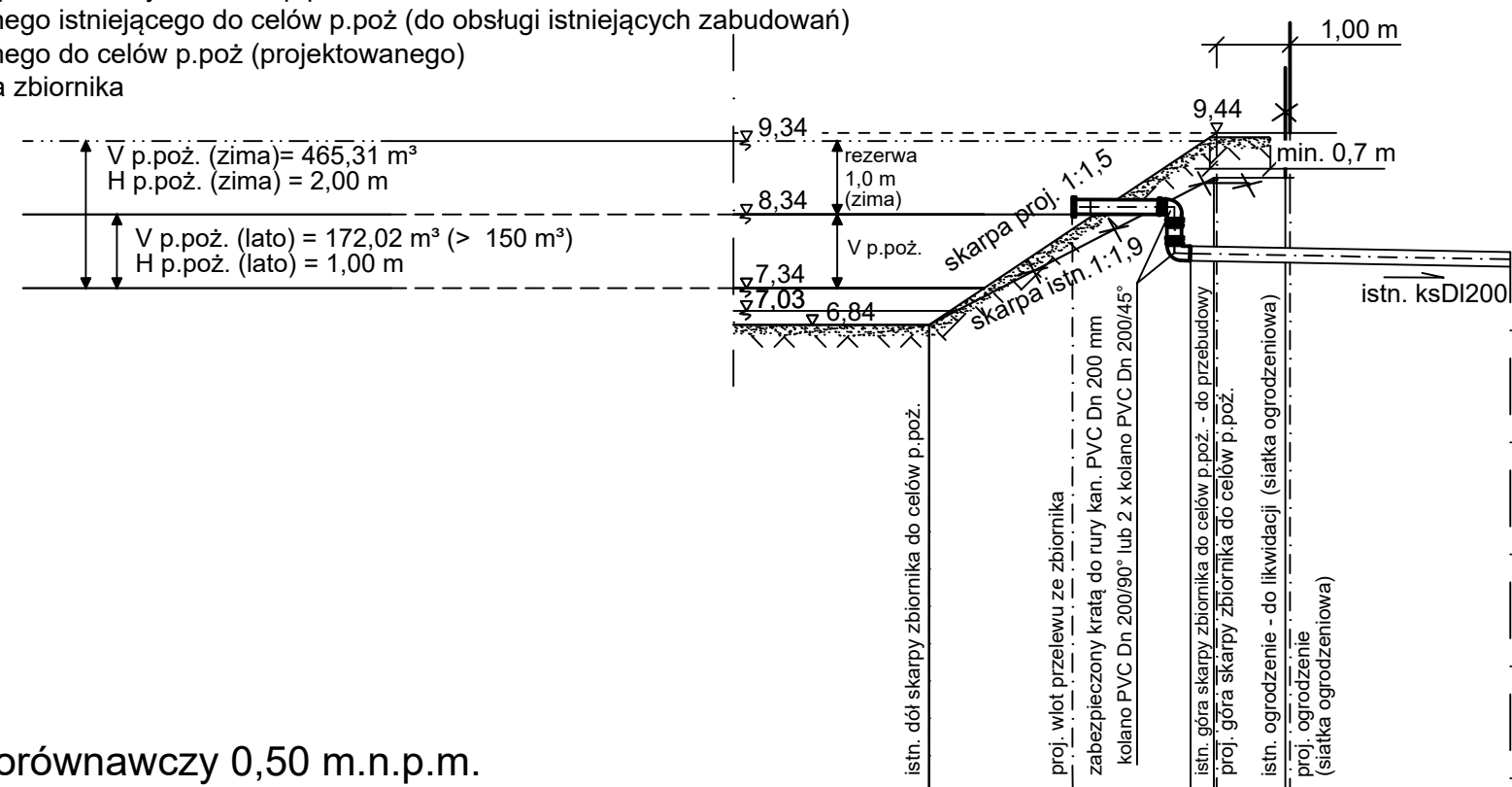


Przebudowa przelewu ze zbiornik do celów p.poż.

- 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



istniejące odprowadzenie nadmiaru wody ze zbiornika do celów p.poż. do rowu (zgodnie z obowiązującą decyzją wodnoprawną)

Poziom porównawczy 0,50 m.n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	6,84	...	9,21	8,78	9,44	8,84	9,44	
Rzędna dna przewodu		8,34	ok. 7,71	ok. 7,70	ok. 7,70	ok. 7,67	ok. 7,67	
Zagłębienie dna przewodu		...	1,50	1,08	1,74	1,17	1,77	
Spadek [%]			ok. 3,3%					
Średnica rury	rury PVC Dn 200 mm, SN8			rury PVC Dn 200 mm				
Długość odcinka			1,50					
Odległość	0,00	1,95	3,55	3,85	3,90	4,85	4,90	
Oznaczenia	odcinek projektowany			odcinek istniejący				

OZNACZENIA:

- teren nieutwardzony

RYSUNEK: Przebudowa przelewu ze zbiornika do celów p.poż.		INWESTYCJA: 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 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.	S6
PRACOWNIA PROJEKTOWA "COLOSSEUM", Mirosław Zwolski w spadku, Słupsk ul. Tuwima 3A/3			