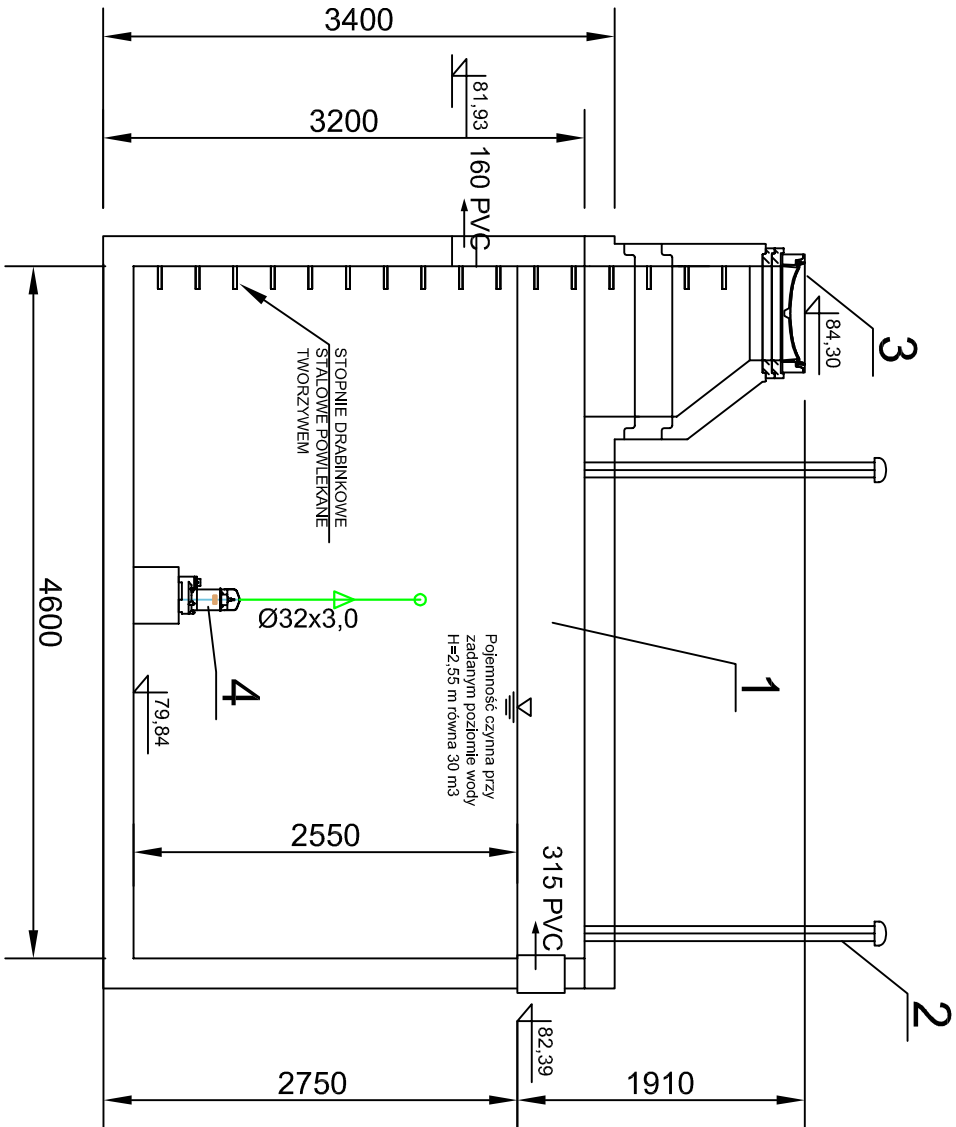


Przekrój



Zbiornik o poj. 30m3 został dobrany na podstawie gotowych rozwiązań prefabrykowanych firmy Mall lub równoważnej i został adopotowany do warunków lokalnych na potrzeby budowy szkoły w Plewiskach

WYMIARY ZBIORNIKA: RZĘDNE SIECI:
H: 3,0 m
A: 4,6m
B: 2,6m
Włot: 82,39m n.p.m.

- LEGENDA:
- 1 -Zbiornik retencyjny o wym. 2,6x4,6x3,0m o pojemności użytkowej 30m³
 - 2- Rura wentylacyjna DN110PVC
 - 3- Właz żeliwny typu D400
 - 4- Pompa zatapialna np. Drain tmt
- Rurociąg zasilania do nawadniania i zraszania zieleni

ABK-PROJEKT					UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI				ul. Słowna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48	
Inwestycja:	Rozbudowa Kompleksu szkolnego w Plewiskach					
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach				Nr rys.:	S/8
Treść rysunku:	Rzut i przekrój zbiornika				Skala:	1:50
	Inteł i Nazwisko				Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera				LBS/0079/P005/10 w spec. insdlocyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj				LBS/0036/P005/10 w spec. insdlocyjnej	
Asystent:						
Autor projektu / Rysownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski				7/90/75 w spec. konstrukcyjnej	