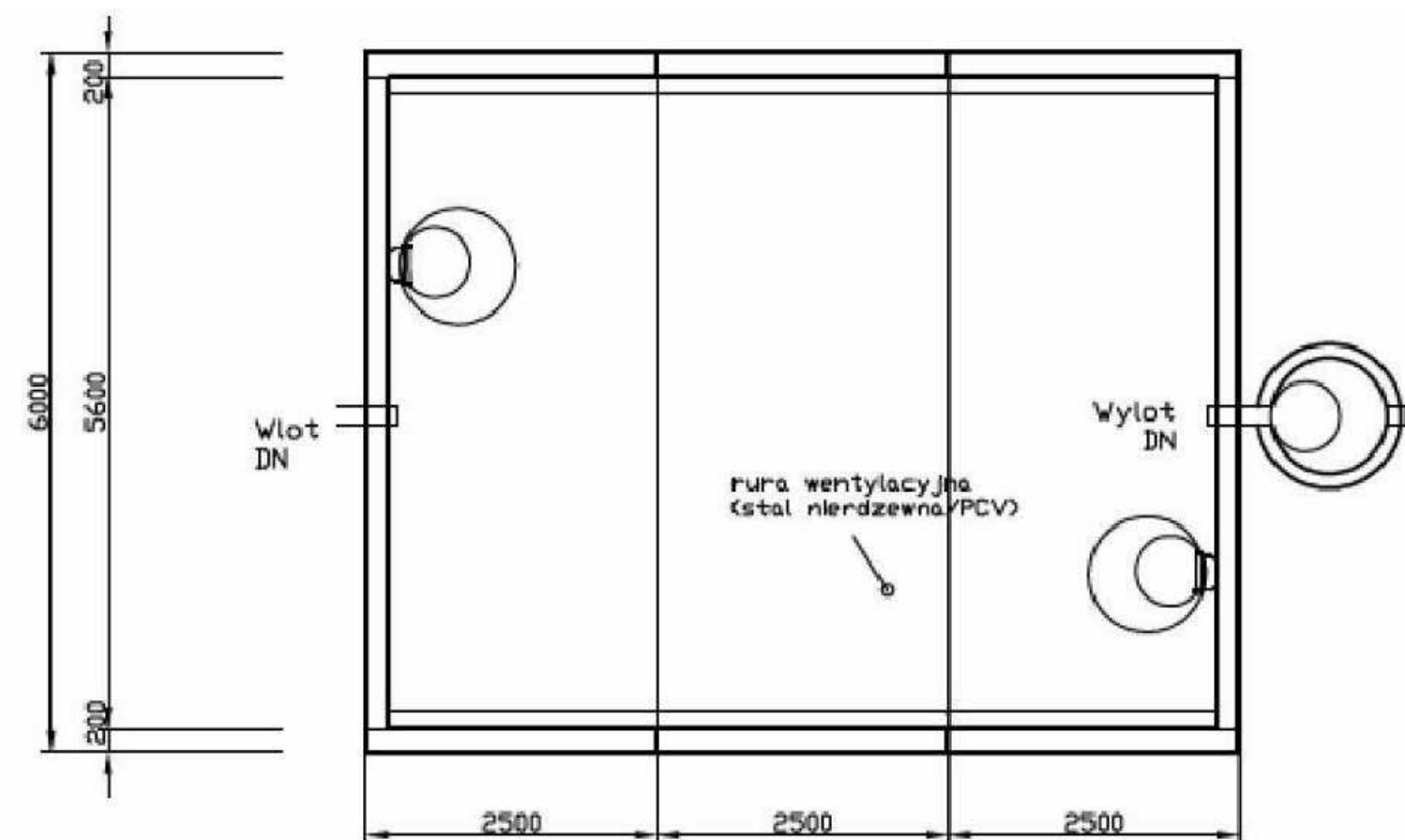
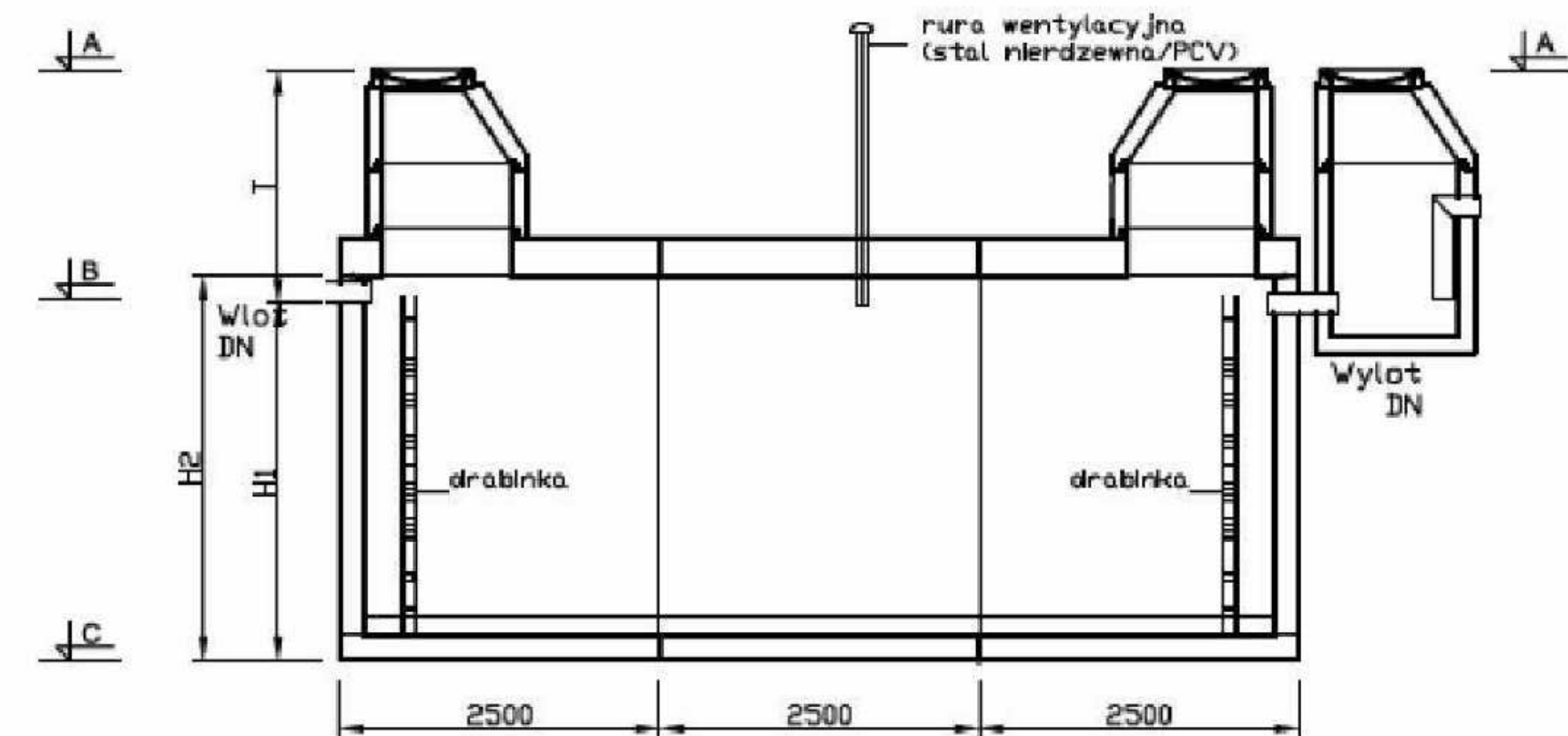


Zbiornik na wody opadowe



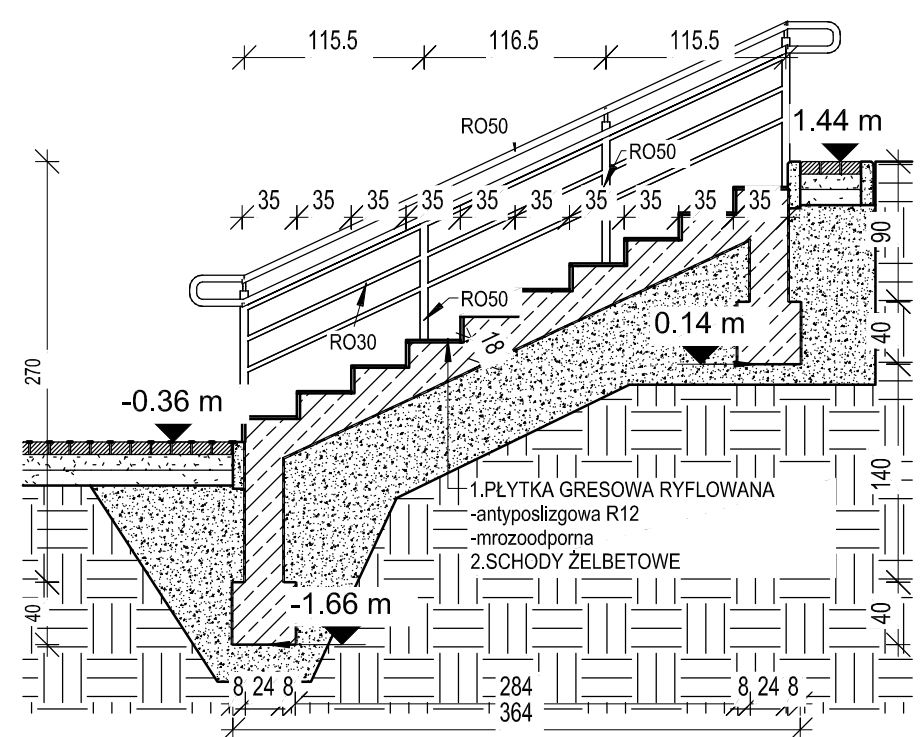
Zbiornik prefabrykowany - żelbetowy
 Długość zbiornika: 7,50 m
 Szerokość zbiornika: 6,00 m
 Wysokość wewnętrzna zbiornika: 3,00 m
 Wysokość całkowita z pokrywą: 3,50 m
 Pojemność użytkowa: 119,00 m³



Schody terenowe

1

1 : 50



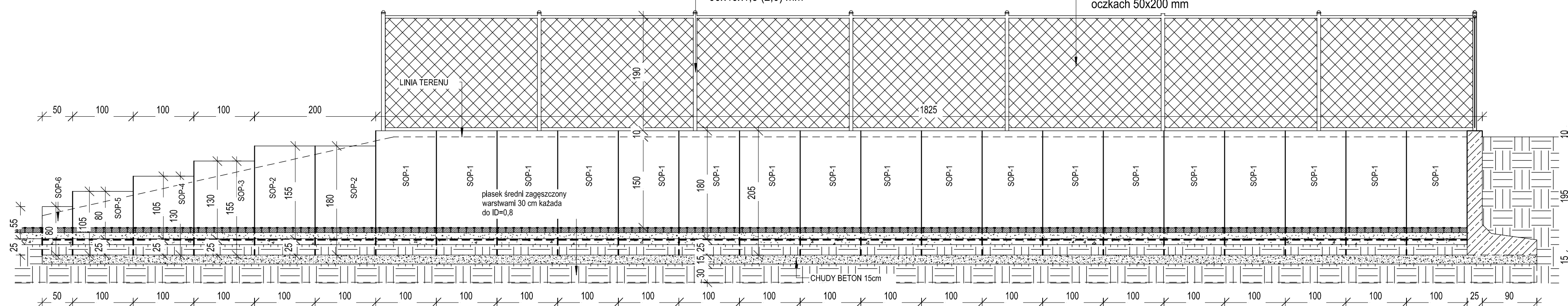
2

1 : 50

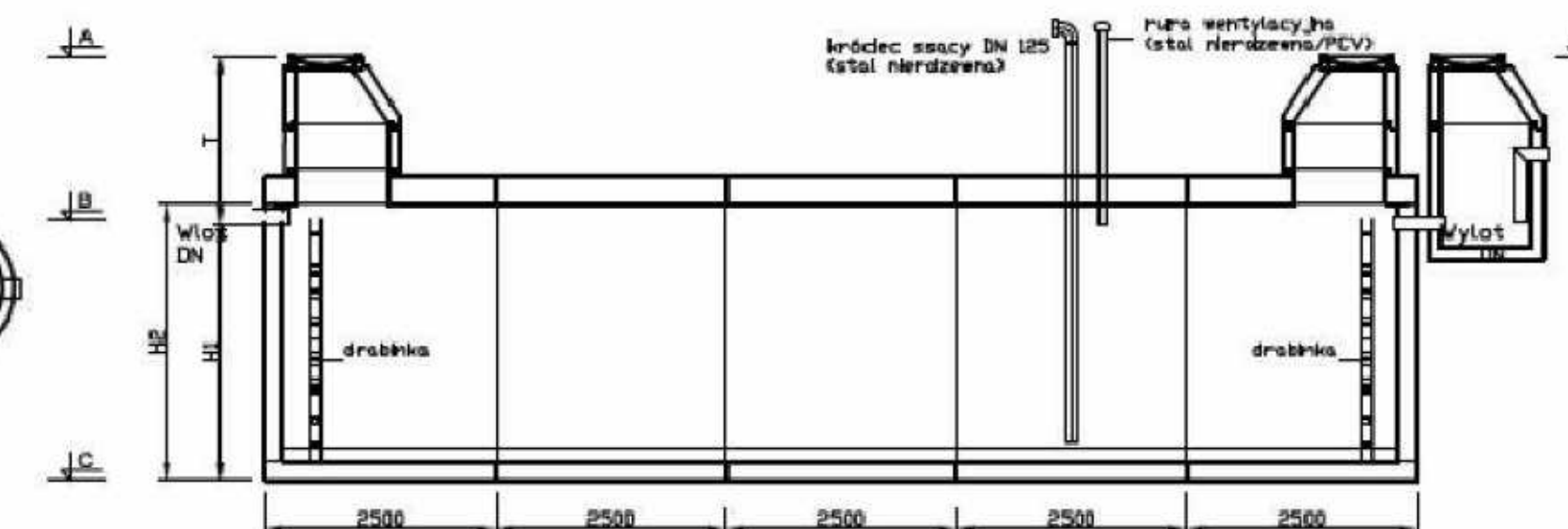
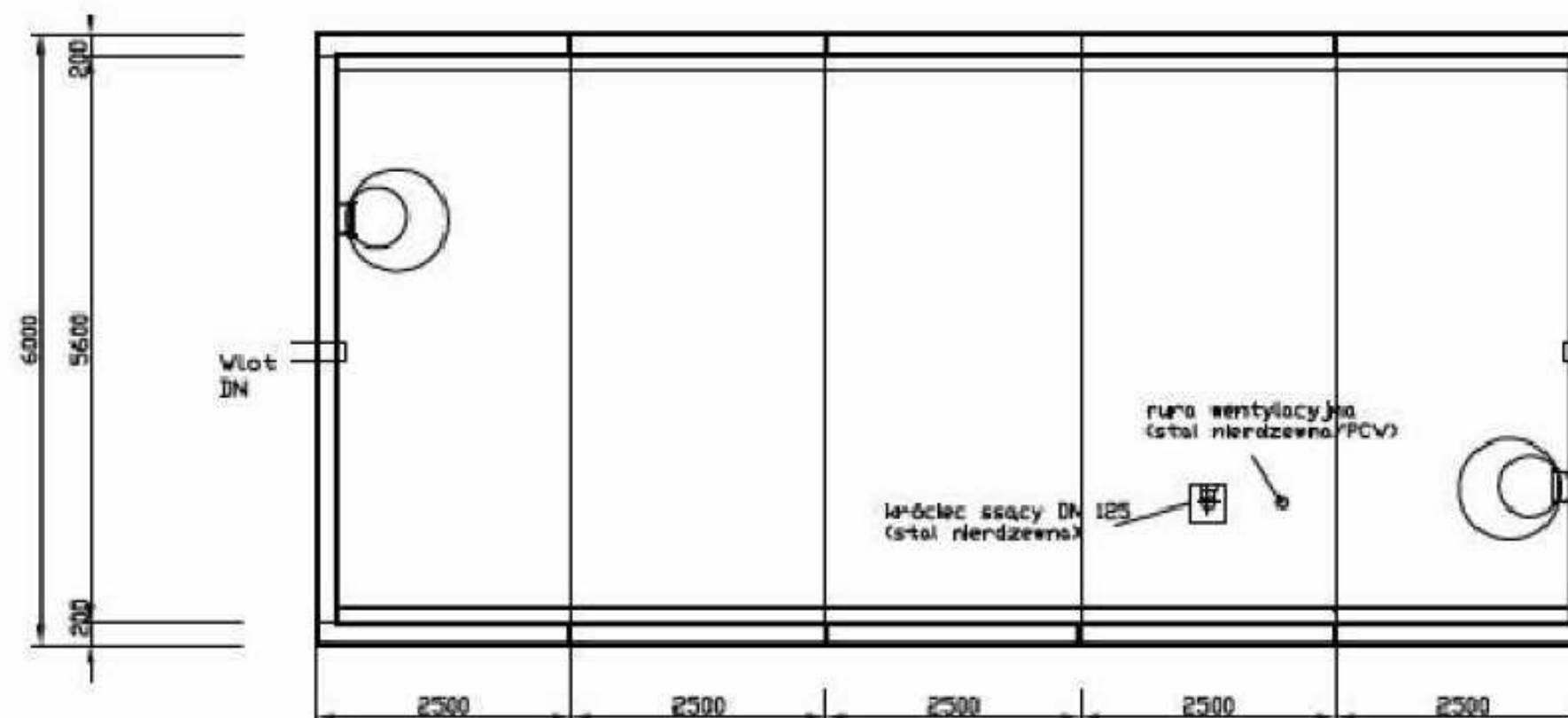
Ścianka oporowa

2

1 : 50



Zbiornik p.poż.



Zbiornik prefabrykowany - żelbetowy
 Długość zbiornika: 12,50 m
 Szerokość zbiornika: 6,00 m
 Wysokość wewnętrzna zbiornika: 3,00 m
 Wysokość całkowita z pokrywą: 3,50 m
 Pojemność użytkowa: 203,00 m³

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Investor:	GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica
Adres:	KWAKOWO dz. nr 128; 127/1, obręb Kwakowo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie
Temat:	Budowa Hali Sportowej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudową istniejącego budynku S.P. w Kwakowie - PROJEKT ZMIAN
Obiekt:	HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń
Arch. Sprawdziła:	mgr inż. arch. M. Lapińska Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 - upr. Arch. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	Zbiorniki prefabrykowane, schody terenowe, ścianka oporowa
	Skala: 1 : 50 Data: 03.2017 Nr rys.: A-2