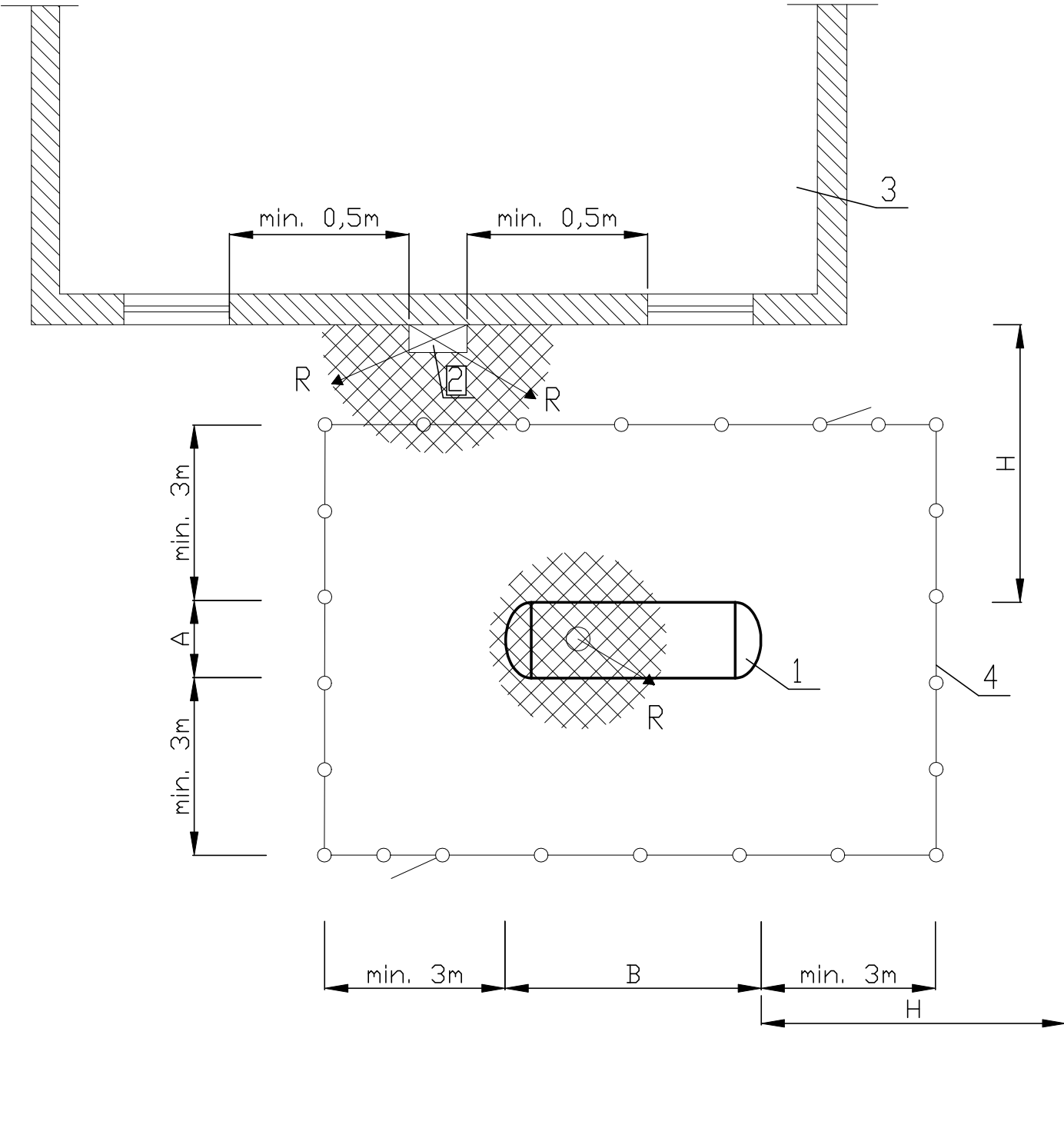


Lokalizacja pojedynczego zbiornika i szafki gazowej.
Odległości bezpieczeństwa i strefy zagrożenia wybuchem
Wariant I - bez ściany oddzielenia ogniowego



ŹNACZENIA:

- 1 - Naziemny zbiornik na paliwo płynne
- 2 - Szafka gazowa.
- 3 - Budynek mieszkalny lub użyteczności publicznej.
- 4 - Lokalizacja ewentualnego ogrodzenia.
- R - Strefy zagrożenia wybuchem Z₂; R=1,5 m we wszystkich kierunkach od zaworów, otworów rewizyjnych, reduktorów.
- H - Odległości bezpieczeństwa.

Zbiornik	R[m]	H[m]
V=2,700	1,5	3,0

Wymiary [m]	Poj. zbiornika
	2700L
A	1,25
B	2,55

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW				
Adres budowy:	dz.nr 160/2, 88-101 Tupadły, gmina Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BIUROWEGO, WCHODZĄCEGO W SKŁAD ZESPOŁU BUDYNKÓW UZDATNIANIA WODY NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Projektant:	inż. Stefan Miliński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. 14375/PW			
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	ODLEGŁOŚCI BEZPIECZEŃSTWA I STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM				
Data opracowania	14.12.2017r	nr rysunku	S - 17	skala	1 : 50