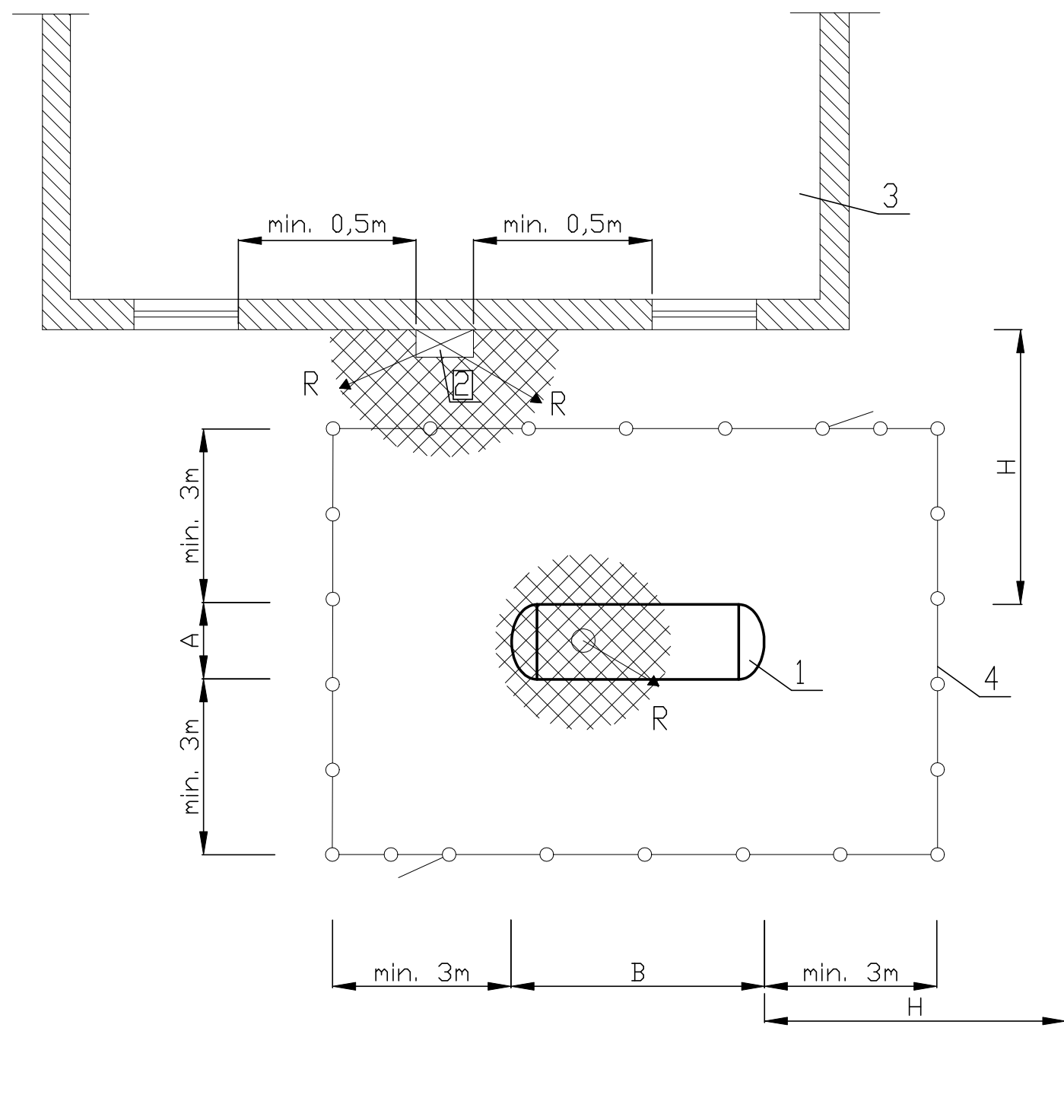


Lokalizacja pojedynczego zbiornika i szafki gazowej.
Odległości bezpieczeństwa i strefy zagrożenia wybuchem
Wariant I – bez ściany oddzielenia ogniowego



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 l	1,5	3,0
V=4,850 l	1,5	5,0
V=6,700 l	1,5	7,5

Wymiary [m]	Poj. zbiornika		
	2700L	4850L	6700L
A	1,25	1,25	1,25
B	2,55	4,4	5,94

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Włókietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor:	Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,				
Adres budowy:	Łojewo, gm. Inowrocław, działki: nr 132/3 i 195/9				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA INKUBATORA PRZETWÓRSTWA LOKALNEGO				
Projektant:	inż. Stefan Miliński			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. 143/75/PW	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa			upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. WKP10271/POCS/04	
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	ODLEGŁOŚCI BEZPIECZEŃSTWA I STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM				
Data opracowania	13.10.2017R	nr rysunku	S - 14	skala	1 : 50