

**PRZYKŁADOWY PROGRAM BADAŃ ELEMENTÓW PRÓBNYCH WYKONYWANYCH W CZASIE INSPEKCJI LUB AUDITU
ZAKŁADU UPRAWNIONEGO DO MODERNIZACJI ZBIORNIKÓW PRZEZNACZONYCH DO MAGAZYNOWANIA MATERIAŁÓW
NIEBEZPIECZNYCH**
(modernizacja poprzez nałożenie laminatu z warstwą przestrzenną na ściankę zbiornika)

Tablica 3-1

Lp.	RODZAJ I WYMIARY ELEMENTÓW PRÓBNYCH	ILOŚĆ ELEMENTÓW PRÓBNYCH	RODZAJ BADANIA	DOKUMENT ODNIESIENIA	RODZAJ I WYMIAR PRÓBEK POBRANYCH Z ELEMENTÓW PRÓBNYCH	ILOŚĆ PRÓBEK	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PŁYTA STALOWA gr. 5 mm Z NAŁOŻONĄ POWŁOKĄ zawierającą warstwę przestrzenną tworzącą przestrzeń do monitorowania, laminaty i warstwę nawierzchniową antyelektrostatyczną o wymiarach 1000 x 500 mm	1 płyta	Próba wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne w przestrzeni do monitorowania (próba niszcząca powłoki)	WUDT-ZB WO-P-03/04	cała płyta	1 próbka	Płyta powinna być uszczelniona na brzegach oraz wyposażona w 2 króćce M20 x 1,5 z gwintem zewnętrznym