

.....
Zakład wykonujący badania

Protokół Nr..... badania uziemienia

1. Dane zbiornika

- 1.1. Nazwa użytkownika:.....
1.2. Miejsce zainstalowania zbiornika:.....
1.3. Rodzaj zbiornika:.....
1.4. Nr fabryczny / ewidencyjny:.....
1.5. Czynniki robocze:.....

2. Zakres badania

- 2.1. PN-E-05204 pkt 3.2.2.3.
2.2. ²⁾

3. Aparatura pomiarowa

Wykaz aparatury pomiarowej użytej do badania wraz z podaniem daty ważności metrologicznej przyrządu:

.....
.....

4. Wyniki pomiarów

L.p.	Punkt wg rysunku siatki pomiarowej	Wartość wymagana wg	Wartość zmierzona
		[Ω]	[Ω]

5. Ocena wyników

Wartość zmierzonej rezystancji uziemienia zbiornika spełnia wymagania / nie spełnia wymagań ¹⁾ zawartych: w normie PN-92/E-05204 pkt. 3.2.2.3. ¹⁾ lub / i specyfikacjach technicznych: ¹⁾ oraz zapewnia bezpieczną eksploatację zbiornika.

6. Załączniki:

1. Rysunek nr..... siatki pomiarowej płaszcza zbiornika
2. Rysunek nr..... siatki pomiarowej dennic zbiornika
3. Rysunek nr..... siatki pomiarowej.....
4. Rysunek nr..... siatki pomiarowej.....

Wykonujący badanie

Nadzorujący badanie

.....
(data, podpis, pieczęć)

.....
(data, podpis, pieczęć)

1) – niepotrzebne skreślić

2) – mogą być przywołane inne uzgodnione z UDT specyfikacje techniczne