

Protokół oceny warunków budowlanych

Miejscowość, dnia

Obiekt:
(rodzaj obiektu, adres)**Inwestor:****Wykonawca:****Położenie pomieszczenia:****Pomieszczenie:****Powierzchnia:****Temperatura powietrza podczas badania:** °C**Temperatura podłoża podczas badania:** °C**Wilgotność względna powietrza:****Podkład:** cementowy anhydrytowy
 drewniany skałodrzew
 inny -**Wilgotność podkładu (CM):**

1 pomiar	waga próbki	ciśnienieBar	wilgotność%CM
2 pomiar	waga próbki	ciśnienieBar	wilgotność%CM
3 pomiar	waga próbki	ciśnienieBar	wilgotność%CM

Grubość podkładu w miejscu badania:**Twardość powierzchniowa podkładu (rysik Ri-Ri)**

- określić stopień naciągu sprężyny: najsilniejszy średni naj słabszy

<input type="checkbox"/>	bardzo twarde
<input type="checkbox"/>	twarde
<input type="checkbox"/>	średnio twarde
<input type="checkbox"/>	słaby
<input type="checkbox"/>	bardzo słaby

Ocena struktury podkładu po odkrywce:

- mocny, zwarty, twardy
- średnia twardość i wytrzymałość
- słaby, pylący, kruchy

Nierówności na odcinku 2 m:

1) maxmm

2) maxmm

Pęknięcia:

-
- tak
-
- nie

Rodzaj pęknięć:

Zanieczyszczenia:

-
- tak
-
- nie

Rodzaj zanieczyszczeń:

Ogrzewanie podłogowe:

-
- tak
-
- nie

Próba ciśnieniowa: Protokół wygrzewania:

Rodzaj materiału posadzkowego:

- rodzaj
- wymiary
- wilgotność:

Rzut poziomy pomieszczenia (należy zaznaczyć miejsca pomiarów)

Uwagi:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Protokół sporządził:

W obecności:

.....
.....