

# PROTOKÓŁ BADANIA PODKŁADU

Miejscowość ....., dnia .....

Obiekt: .....

.....

Inwestor: .....

Piętro: .....

Pomieszczenie: .....

Powierzchnia: .....

- 
- Podkład:**
- |                          |             |                          |              |
|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | cementowy   | <input type="checkbox"/> | anhydrytowy  |
| <input type="checkbox"/> | drewniany   | <input type="checkbox"/> | skałodrzew   |
| <input type="checkbox"/> | asfalt lany | <input type="checkbox"/> | inny - ..... |
| <input type="checkbox"/> | magnezytowy |                          |              |

.....

.....

---

## Wilgotność (CM):

1 pomiar      waga próbki .....g      ciśnienie .....Bar      wilgotność .....%CM

2 pomiar      waga próbki .....g      ciśnienie .....Bar      wilgotność .....%CM

---

## Twardość:

- bardzo twardy
- twardy
- średnio twardy
- słaby
- bardzo słaby

---

## Równość:

Nierówności na odcinku 2 m      -      max .....mm

