

Miejscowość, dnia

PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA PODKŁADU PODŁOGOWEGO PRZED UKŁADANIEM POSADZKI DREWNIANEJ

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 próbkig	ciśnienieBar	wilgotność%CM
2 pomiar	waga próbkig	ciśnienieBar	wilgotność%CM
3 pomiar	waga próbkig	ciśnienieBar	wilgotność%CM

Twardość:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> bardzo twardy | <input type="checkbox"/> słaby |
| <input type="checkbox"/> twardy | <input type="checkbox"/> bardzo słaby |
| <input type="checkbox"/> średnio twardy | |

Równość:

Nierówności na odcinku 1 m - maxmm

Pęknięcia:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
|------------------------------|------------------------------|

