**PROTOKÓŁ**

**POBRANIA PRÓBEK**

**Mieszanka betonowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RPW** |  | lub | **ID** |  |  | **PR** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** |  | | | | | | | | | | |
| **Zleceniodawca** |  | | | | | | | | | | |
| **Data i godzina pobrania** |  | | | | **Nazwa obiektu** | | |  | | | |
| **Rodzaj elementu** |  | | | | **Miejsce pobrania** | | |  | | | |
| **Receptura** |  | | | | **Klasa betonu** | | |  | | | |
| **Metoda pobrania** | wg PN-EN 12350-1; wg PN-EN 12390-2 | | | | |  | wg PN-88/B-06250 | | | |  |
| **Rodzaj próbki** | złożona |  | punktowa |  | **Sposób zagęszczania** | | | stół wibracyjny |  | ręcznie |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr formy, pojemnika** | **Liczba próbek** | **Wymiary próbek** | **Rodzaj badań, inne dane** | **Nr próbki wg**  **WTiJBD-LD** |
| mm |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Próbki pobrał** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *imię i nazwisko* |  |  | *podmiot/firma, stanowisko* |  |  | *podpis* |  |
| **W obecności** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *imię i nazwisko* |  |  | *podmiot/firma, stanowisko* |  |  | *podpis* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Próbki dostarczył do WTiJBD-LD** |  | | |  | | |
|  | *imię i nazwisko, podmiot/firma, stanowisko* |  |  | *data dostarczenia* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liczba i stan przyjętych próbek, odstępstwa  od normy, uwagi** |  | | | | | |
|  |  |  |  | *data i podpis przyjmującego* |  |