**PROTOKÓŁ**

**POBRANIA PRÓBEK**

**Z konstrukcji, prefabrykatów i nawierzchni betonowych**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** |  | | | | | | | |
| **Zleceniodawca** |  | | | | | | | |
| **Data i godzina pobrania** |  | | | **Data wykonania, produkcji** | | |  | |
| **Miejsce pobrania** |  | | | **Obiekt, element** | | |  | |
| **Próbki pobrano** | z konstrukcji |  | z prefabrykatów |  | z nawierzchni |  |  |  |
| **Metoda pobrania** | wg PN-EN 12504-1:2011-10 | | |  |  | | |  |
| **Sposób pobrania** |  | | | **Zastosowany sprzęt** | | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Robocze oznaczenie próbek** | **Liczba próbek** | **Wymiary próbek** | **Rodzaj badań, klasa, GPS, 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* |  |