**PROTOKÓŁ**

**POBRANIA PRÓBEK**

**Kruszywa**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** |  | | | | | | | |
| **Zleceniodawca** |  | | | | | | | |
| **Data i godzina pobrania** |  | | | | | | | |
| **Metoda pobrania** | wg PN-EN 932-1:1999 p.8.8 | | | | | | | |
| **Zastosowany sprzęt** | łopata |  | czerpak |  | koparko-ładowarka |  |  |  |
| **Rodzaj składowiska** | płaskie |  | stożek |  | pryzma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Robocze  oznaczenie  próbki** | **Lokalizacja  pobrania próbki** | **Wymiar i rodzaj kruszywa, pochodzenie** | **Temperatura kruszywa w skład.** | **Przybliżona wielkość  partii** | **Przybliżona masa próbki ogólnej\*** | **Nr próbki wg**  **WTiJBD-LD** |
| °C | kg lub t | kg |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Robocze  oznaczenie  próbki** | **Lokalizacja  pobrania próbki** | **Wymiar i rodzaj kruszywa, pochodzenie** | **Temperatura kruszywa w skład.** | **Przybliżona wielkość  partii** | **Przybliżona masa próbki ogólnej\*** | **Nr próbki wg**  **WTiJBD-LD** |
| °C | kg lub t | kg |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| \* przybliżona masa próbki pierwotnej: 4,5 kg (1 łopata); przybliżona masa 6. próbek pierwotnych (1 skrzynka): 6 × 4,5 kg = 27 kg;  najmniejsza masa próbki ogólnej w kg: *M* = 6*ρ*b , gdzie: *D* — maksymalny wymiar ziarna w mm, *ρ*b — gęstość nasypowa w stanie luźnym w Mg/m3 (wg PN-EN 932-1:1999); masę próbki ustalić z uwzględnieniem najmniejszej wymaganej masy oraz liczby i rodzaju zleconych badań; próbki powinny być zapakowane w worki polietylenowe, szczelnie zamknięte i trwale opisane; w miarę możliwości worek z kruszywem umieścić w skrzynce na czas transportu | | | | | | |

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