

Inwestycja			
Klient, Zleceniodawca			
Data pobrania			
Lokalizacja pobrania (obiekt, km drogi)			
Przeznaczenie (element)			
Klasa betonu			
Wielkość partii			
Nr recepty			
Producent betonu			
Wykonawca robót			
Temperatura otoczenia	przy pobraniu _____ °C	przed rozformowaniem (min ÷ max) _____ °C	÷ _____ °C
Warunki atmosferyczne	<input type="checkbox"/> bezchmurnie	<input type="checkbox"/> zachmurzenie częściowe	<input type="checkbox"/> zachmurzenie całkowite <input type="checkbox"/> opady
Metoda pobrania i rodzaj próbki	<input type="checkbox"/> PN-EN 12350-1:2011	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> punktowa <input type="checkbox"/> złożona

Nr rejestracyjny betonowozu	Godzina pobrania / badania [h:m]	Temp. Mieszanki [°C]	Zawartość powietrza wg PN-EN 12350-7:2011 [%]	Konsystencja wg PN-EN 12350-2:2011				Akceptacja mieszanki bet. P - przyjęta O - odesłana	Metoda zagęszczenia W - wibrator S - stolik wibr. P - pręt (liczba uderzeń)
				opad stożka W - właściwy S - ścięty [cm]	czas rozformowania (dop. 2 - 5s) [s]	całkowity czas badania (dop. ≤ 150s) [s]	Dalszy opad stożka pow. 1 min. T - tak N - nie		
									mieszanka
									porozymetr

PLAN POBRANIA PRÓBEK

Rozmiar form	Ilość próbek	Numery form (WT-LD/T1.2/55-III-...)
10x10x10cm		_____
15x15x15cm		_____

Sprzęt wykorzystany w badaniu	Numer identyfikacyjny WT-LD/T1.2/	Wizualne sprawdzenie poprawności działania wykorzystanego sprzętu
Formy do betonu		<input type="checkbox"/> SPRAWNY <input type="checkbox"/> NIESPRAWNY
Wibrator wgłębny		
Stolik wibracyjny		
Porozymetr		
Stożek Abramsa		
Termometr wgłębny		
Termometr min/max		
Stoper		
Przyczepa klimatyczna		

Uwagi i odstępstwa: _____

	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Firma / stanowisko</i>	<i>Podpis</i>
Próbki pobrał	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
Próbki pobrano w obecności	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

PRZYJĘCIE PRÓBEK PRZEZ WT-LD		
Data przyjęcia próbek	Imię, Nazwisko i podpis osoby dostarczającej próbki	Imię, Nazwisko i podpis osoby przyjmującej próbki
Stan próbek (<i>wypełnia przyjmujący</i>): _____ _____ _____ _____ _____		