

## Sprawozdanie z badań nr 082.01.2020.KU

**Zleceniodawca:** P.H.U. JAROS Jarosław Spaliński  
DREWNO-BETONOWE  
Ul. Chrobrego 26  
55-100 Trzebnica

**Element:** Kostki betonowe o wymiarach 150x150x150mm

**Warunki pobrania:** Próbkę pobrane przez zleceniodawcę

**Ilość próbek:** 3 szt.

**Data wykonania próbek:** 09.03.2020

**Data zakończenia badania:** 27.04.2020

**Rodzaj badania:** Badania kontrolne

**Zakres badania:** Badanie ścieralności zgodnie z PN-EN 1338:2005/AC:2007 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań – załącznik G.

Oznaczenie próbki	Wynik wzorcowania urządzenia [mm]	Współczynnik wzorcowania [mm]	Wynik badania [mm]	Wynik badania skorygowany o współczynnik wzorcowania [mm]
1	20,5	-0,5 mm	17,7	17,2
2			16,4	15,9
3			16,7	16,2

Kryteria oceny zgodności zgodnie z pkt. 5.3.4.2 normy PN-EN 1338:2005:

Klasa	Oznaczenie	Pomiar [mm]
1	F	Nie określa się
3	H	≤ 23
4	I	≤ 20

**DOSTARCZONE DO BADAŃ PRÓBKİ SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY DLA KLASY 4 (I).**

Data wykonania zlecenia:

27 kwietnia 2020

Opracował i zatwierdził:

ATLAS sp. z o.o.  
Kierownik Laboratorium Betonu  
Arkadiusz Ignarowicz  
mgr inż. Arkadiusz Ignarowicz

1. Wyniki badań odnoszą się tylko do dostarczonych próbek.
2. Bez pisemnej zgody Atlas sp. z o.o. niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Do badania ścieralności użyto aparat firmy Lab-Trade (kalibracja: 15.03.2020).