



ZAKŁAD KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, GEOTECHNIKI I BETONU  
LABORATORIUM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, GEOTECHNIKI I BETONU

## RAPORT Z BADAŃ NR LZK00-00648/22/Z00NZK

Niniejszy raport został wydany w trzech egzemplarzach, przy czym dwa otrzymał Klient, a jeden pozostał w ITB.

Klient: *CEMIX Sp. z o.o.*  
Adres klienta: *Pniów, ul. Górna 9, 44-120 Pyskowice*

### Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: *Zaprawa do spoinowania nawierzchni brukowych*  
opis, stan i identyfikacja *FLOWBRUK S*  
Data przyjęcia obiektu badań: *09.03.2022 r.*  
Nr protokołu przyjęcia obiektu badań: *LZK00-00648/22/Z00NZK*  
Procedura przyjęcia obiektu badań: *Procedura zarządzania ZLB nr 18*

### Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: *09.03.2022 r.*  
Data zakończenia badań: *09.03.2022 r.*

Lp.	BADANA CECHA	METODA BADAWCZA
1.	<i>Wytrzymałość na zginanie</i>	<i>PN-EN 1015-11:2020-04</i>
2.	<i>Wytrzymałość na ściskanie</i>	<i>PN-EN 1015-11:2020-04</i>

LABORATORIUM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, GEOTECHNIKI I BETONU (LZK)  
40-153 Katowice | al. W. Korfańtego 191 | tel. 32 730 29 25 | fax 32 730 25 22

Instytut Techniki Budowlanej : 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl