



Wykonujemy badania surowców i wyrobów
zgodnie z zakresem akredytacji PCA nr AB 1344

kruszywa:

- kruszywa na podsypkę kolejową
- kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
- kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy
- kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń
- kruszywa do zaprawy
- kruszywa do betonu
- kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

kamień naturalny:

- bloki surowe
- kostka brukowa
- krawężniki
- elementy murowe
- płyty surowe
- płyty do nawierzchni drogowych
- płyty okładzinowe
- płyty modułowe
- płyty posadzkowe i schodowe
- kamień do robót hydrotechnicznych

wyroby betonowe:

- betonowe płyty brukowe
- betonowe kostki brukowe
- prefabrykaty z betonu

SIEĆ BADAWCZA
ŁUKASIEWICZ



AB 1344



Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych
mgr Anita Pabich
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa
tel./fax 22 843-73-71; 843-02-01 w. 356
a.pabich@imbigs.pl



Ośrodek Certyfikacji

Prowadzimy certyfikację zakładowej kontroli produkcji
wyrobów budowlanych stosowanych
do budowy dróg

Certyfikacja w systemie europejskim (Oznakowanie CE):

- *Kruszywa*
- *Mieszanki mineralno-asfaltowe*
- *Asfalty drogowe*
- *Asfalty modyfikowane*
- *Emulsje asfaltowe*

Certyfikacja w systemie krajowym
(Oznakowanie znakiem budowlanym):

- *Kruszywa*
- *Mieszanki mineralno-asfaltowe*
- *Beton towarowy*



Ośrodek Certyfikacji IMBiGS
mgr inż. Michał Koźlik
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa;
tel. 22 843-02-01 w. 204, m.kozlik@imbigs.pl



AC 002