

Wykaz badań próbek kruszywa i kamienia naturalnego

	Badane cechy	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres metody
Cechy objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 1010			
Kruszywa			
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8+Ap1:2015-07	frakcja 0-2 mm
	Odporność na ścieranie (mikro-Deval)	PN-EN 1097-1:2011	frakcja 10-14 mm
	Odporność na rozdrabnianie (Los Angeles) <input type="checkbox"/> frakcja 4/6,3 mm <input type="checkbox"/> frakcja 4/8 mm <input type="checkbox"/> frakcja 6,3/10 mm <input type="checkbox"/> frakcja 8/11,2 mm <input type="checkbox"/> frakcja 10/14 mm <input type="checkbox"/> frakcja 11,2/16 mm	PN-EN 1097-2:2010	frakcja 4-16 mm
	Zawartość wody	PN-EN 1097-5:2008	0-20%
	Nasiąkliwość ziarn <input type="checkbox"/> frakcja 4/8 mm <input type="checkbox"/> frakcja 8/16 mm <input type="checkbox"/> frakcja 4/31,5 mm	PN-EN 1097-6:2013-11 p. 8	frakcja 4-31,5 mm

	Badane cechy	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres metody
	Gęstość ziarn – frakcja <input type="checkbox"/> frakcja 4/8 mm <input type="checkbox"/> frakcja 8/16 mm <input type="checkbox"/> frakcja 4/31,5 mm	PN-EN 1097-6:2013-11 p. 8	4-31,5 mm
	Mrozoodporność w wodzie <input type="checkbox"/> frakcja 4/8 mm <input type="checkbox"/> frakcja 8/16 mm	PN-EN 1367-1:2007	frakcja 4-16 mm
	Mrozoodporność w obecności soli -	PN-EN 1367-6:2008	frakcja 8-16 mm
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8	-
Kamień naturalny			
	Nasiąkliwość	PN-EN 13755:2008	0-15%
Badania Biegłości			
	Przygotowanie obiektu badań biegłości dla programu INDUSTRY	-	-

- 1) - metody inne niż określone jako referencyjne w Dz. U. z 2016 r. poz. 1395 (metoda równoważna do referencyjnej – Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z póź. zm. – Prawo ochrony środowiska)
 2) - norma wycofana ze zbioru Polskich Norm
 3) - metoda badawcza i zakres metody zgodny z zakresem akredytacji Usługodawcy

DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY	DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY