

**LISTA BADAŃ WYKONYWANYCH PRZEZ LABORATORIUM**

<b>Zespólu Kruszyw (K)</b>			
<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>norma</b>	<b>metodyka badania</b>
1.	<b>Pobierania próbek</b>	PN-EN 932-1:1999, pkt 8.8	Pobieranie ze składowisk płaskich
2.	<b>Metody pomniejszania próbek laboratoryjnych</b>	PN-EN 932-2:2001	-
3.	<b>Oznaczanie składu ziarnowego</b>	PN-EN 933-1:2012	Metoda przesiewania
4.	<b>Oznaczanie kształtu ziaren za pomocą wskaźnika płaskości</b>	PN-EN 933-3:2012	-
5.	<b>Oznaczanie kształtu ziaren - Wskaźnik kształtu</b>	PN-EN 933-4:2008	-
6.	<b>Oznaczenie procentowej zawartości ziaren o powierzchniach powstałych w wyniku przekruszenia lub łamania kruszyw grubych</b>	PN-EN 933-5:2000 +A1:2005	-
7.	<b>Ocena właściwości powierzchni - Wskaźnik przepływu kruszywa</b>	PN-EN 933-6:2014-07	-
8.	<b>Ocena zawartości drobnych cząstek - badania wskaźnika piaskowego</b>	PN-EN 933-8+A1:2015-07	pkt. 7
9.	<b>Ocena zawartości drobnych cząstek - badania wskaźnika piaskowego</b>	PN-EN 933-8+A1:2015-07	załącznik A
10.	<b>Ocena zawartości drobnych cząstek - Badania błękitem metylenowym</b>	PN-EN 933-9:2009+A1:2013-07	pkt. 7
11.	<b>Ocena zawartości drobnych cząstek - Badania błękitem metylenowym</b>	PN-EN 933-9:2009+A1:2013-07	załącznik A
12.	<b>Ocena zawartości drobnych cząstek - Uziarnienie wypełniaczy (przesiewanie w strumieniu powietrza)</b>	PN-EN 933-10:2009	-
13.	<b>Metody oznaczania odporności na rozdrabnianie</b>	PN-EN 1097-2:2010, pkt. 5	Metoda Los Angeles
14.	<b>Oznaczanie odporności na ścieranie (mikro-Deval)</b>	PN-EN 1097-1:2011	-

15.	<b>Oznaczanie gęstości nasypowej i jamistości</b>	PN-EN 1097-3:2000	-
16.	<b>Oznaczanie pustych przestrzeni suchego, zagęszczonego wypełniacza</b>	PN-EN 1097-4:2008	-
17.	<b>Oznaczanie zawartości wody przez suszenie w suszarce z wentylacją</b>	PN-EN 1097-5:2008	
18.	<b>Oznaczanie gęstości ziaren i nasiąkliwości</b>	PN-EN 1097-6:2013-11 pkt 7	Metoda drucianego kosza
19.	<b>Oznaczanie gęstości ziaren i nasiąkliwości</b>	PN-EN 1097-6:2013-11 pkt 8	Metoda piknometryczna
20.	<b>Oznaczanie gęstości ziaren i nasiąkliwości</b>	PN-EN 1097-6:2013-11 pkt 9	Metoda piknometryczna
21.	<b>Oznaczanie gęstości wypełniacza - Metoda piknometryczna</b>	PN-EN 1097-7:2008	-
22.	<b>Oznaczanie polerowalności kamienia</b>	PN-EN 1097-8:2009	-
23.	<b>Oznaczanie mrozoodporności</b>	PN-EN 1367-1:2007	-
24.	<b>Mrozoodporność w obecności soli</b>	PN-EN 1367-6:2008	-
25.	<b>Badanie bazaltowej zgorzeli słonecznej metodą gotowania</b>	PN-EN 1367-3:2002	-
26.	<b>Przyrost temperatury mięknięcia</b>	PN-EN 13179-1:2013-10	-
27.	<b>Oznaczenie kalifornijskiego wskaźnika nośności, natychmiastowego wskaźnika nośności</b>	PN-EN 13286-47:2012	-
28.	<b>Zawartość zanieczyszczeń organicznych</b>	PN-EN 1744-1: 2010, pkt. 15.1	-
29.	<b>Zawartość zanieczyszczeń obcych</b>	PN-B-06714/12	-
30.	<b>Zagęszczanie metodą Proctora</b>	PN-EN 13286-2: 2010	-
31.	<b>Wodoprzepuszczalność</b>	PN-55/B-04492	-
32.	<b>Oznaczenie potencjalnej reaktywności alkalicznej metodą szybką</b>	PN-B-06714-46	-
33.	<b>Siarczany rozpuszczalne w kwasie</b>	PN-EN 1744-1: 2010	-

34	<b>Skład ziarnowy</b>	WZUD 2017, zał. 2, pkt 2.3.1	-
35	<b>Zawartość wody</b>	WZUD 2017, zał. 2, pkt 2.3.2	-
36	<b>Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie</b>	WZUD 2017, zał. 2, pkt 2.3.3	-



- badanie akredytowane