

Tablica 1. Wymagane właściwości kruszywa 4 – 31,5mm

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar kruszywa d/D	4-31,5	PN-EN 13242+A1:2010
Uziarnienie	G _c 85-15	
Wskaźnik kształtu, S _l %	S _{l30}	
Wskaźnik płaskości, F _l %	F _{l30}	
Zawartość pyłów, f ₂ %	f ₂	
Odporność na rozdrabnianie, LA%	LA ₃₅	
Odporność na ścieranie, M _{DE} %	M _{DE25}	
Gęstość ziarn, Mg/m ³	ρ _a 2,63; ρ _{rd} 2,60; ρ _{ssd} 2,57	
Gęstość nasypowa, Mg/m ³	ρ _n 1,41	
Nasiąkliwość, WA ₂₄ %	WA ₂₄ 1	
Zawartość ziarn przekruszonych	C _{90/3}	
Siarka całkowita, S%	S ₁	
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS%	AS ₀₂	
Mrozoodporność, F%	F ₁	
Lekkie zanieczyszczenia, m _{LPC} %	M _{LPC} 0,1	
Zanieczyszczenia organiczne	Barwa jaśniejsza	