

### Specyfikacja piasku

	2
Oznaczenie	1.2 - 2.0 mm
Efektywny rozmiar ziarna $d_{10}$	1.2 +/- 0.05 mm
Maksymalnie 1% ziaren większych niż	3 mm
Maksymalnie 1% ziaren mniejszych niż	1.0 mm
Współczynnik jednorodności $d_{60}/d_{10}$	1.5
Rozpuszczalność kwasu chlorowodorowego	
Zawartość żelaza	
Zawartość próchnicy	

Wykorzystywany piasek będzie to piasek naturalny (nie zmielony) o typie nie-graniastym lub pół-graniastym i będzie składał się z kwarcu lub skalenia.

Piasek nie będzie zawierał gliny, części organicznych czy miki.

Symbol  $d_{10}$  oznacza średnicę oczek w sicie, poprzez którą może przejść 10% piasku.

Symbol  $d_{60}/d_{10}$  oznacza średnicę oczek, poprzez którą może przejść 60% piasku, podzielonych przez średnicę oczek, poprzez którą może przejść 10% piasku.

**Badania kontrolne i pomiarowe**