





W Wielkiej Brytanii, do budowy basenu Sands Leisure Centre w Carlisle, wykorzystano lekkie kruszywo Leca®. Produkt ten został z powodzeniem wkomponowany w projekt przebudowy Sands Leisure Centre o wartości 27 milionów funtów, który został zrealizowany we współpracy z Radą Miasta Carlisle.

Nowe centrum obejmuje nową siłownię dla okolicznych mieszkańców i nowy 8-torowy, 25-metrowy basen. Czterotorowy basen o długości 20 m jest siedzibą Better Swim School oraz gospodarzem popularnych zajęć fitness Water Workout.

Ponad 700 m³ Leca[®] KERAMZYTU zastosowano do wypełnienia pustej przestrzeni wokół niecki basenowej. Ze względu na utrudniony dostęp do placu budowy, wykorzystano możliwość pneumatycznej aplikacji kruszywa, „przepompowano” używając rur o długości 50 m. Kierownik budowy MGL Group, Gordon France, wyjaśnia: "Projekt polega na rozbudowie istniejącego centrum rekreacyjnego Sands w Carlisle, które miało składać się z 2 nowych basenów oraz wielofunkcyjnego krytego boiska sportowego".

Informacje o projekcie

Lokalizacja: Sands Leisure Centre, Carlisle

Inwestor: Rada Miasta Carlisle

Wykonawca: MGL Group

Projekt: Nowy 8-torowy, 25-metrowy basen

Produkt: Leca[®] KERAMZYT 10-20mm

Ilość: 700 m³