



ZESPÓŁ ZABUDOWY WIELORODZINNEJ | GDYNIA



Wszechstronnie zastosowany oraz unikalny w swoim rodzaju ceramiczny keramzyt wykorzystano przy budowie pięknego zielonego zespołu budynków wielorodzinnych.

Wtopione w ziele? lasów Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego osiedle Nowe Kolibki przy ul. Bernadowskiej w Gdyni, zaprojektowano zgodnie z filozofi? slow life. Jednym z istotnych elementów projektu by?o zagospodarowanie terenu wokó? budynków. Ca?kowicie ukryte pod zazielenieniem hale gara?owe, starannie ukszta?owane, wielopoziomowy teren, elementy ma?ej architektury oraz aran?acje wodne tworz? niepowtarzalny klimat.

Leca® KERAMZYT wykorzystano w tych okoliczno?ciach do wykonania warstwy retencyjno-drena?owej, na powierzchni pokrytych ro?linno?ci? stropów gara?y, oraz jako materia? wspomagaj?cy przy kszta?owaniu terenu. Lekkie kruszywo Leca® w unikalny sposób ??czy zdolno?? do szybkiego odprowadzenia nadmiaru wody opadowej z mo?liwo?ci? jej cz??ciowego magazynowania. Zatrzymana woda pozostaje dost?pna dla sytemu korzeniowego ro?lin.

Informacje o projekcie

Obiekt:?Zespó? zabudowy wielorodzinnej

Lokalizacja:?Gdynia, ul. Bernadowska

Inwestor:?Invest Komfort S.A. Sp.k.

Wykonawca:?Invest Komfort S.A. Sp. k.

Projekt:?ROARK Studio Sp. z o.o. Sp.k. J. Bładowski

Data realizacji:?2022?r.

Kruszywo:?Leca KERAMZYT 8-20 R

Ilo??:?586?m³