



REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ, PI?A



?cie?ki rowerowe, boiska sportowe, tor rolkowy ...

Inwestycja by?a realizowana na terenach nadrzecznych rzeki Gwdy i p?nocnej cz??ci wyspy miejskiej. W ramach projektu powsta?y - ?cie?ki rowerowe, chodniki, ci?g pieszo-jezdny, nawierzchnie a?urowe, o?wietlenie terenu, ma?a architektura, skatepark, tor rolkowy, kalistenika, boisko wielofunkcyjne, boisko do siatk?wki, instalacja wodna i kanalizacyjna.

Leca[®] KERAMZYT na tej inwestycji by? zastosowany jako wype?nienie przestrzeni na terenach gruzowiska/?mietniska pod wykonanie obiekt?w skateparku, boisk oraz innych obiekt?w sportowych. Na terenie skateparku zosta? wysypany oraz zag?szczony keramzyt frakcji 8/10-20 na grubo?? od 50 cm do 150 cm.

O zastosowaniu keramzytu zdecydowa?y: niewielki ci??ar wype?nienia, który nie spowodowa? nadmiernego obci??enia terenu, szybko?? realizacji, ?atwo?? wykonania, mo?liwo?? ?atwego schowania instalacji oraz bardzo dobre w?a?ciwo?ci izolacyjne.

Informacje o projekcie

Obiekt: Rewitalizacja przestrzeni publicznej

Lokalizacja: Pi?a

Projekt: Pion Sp. z o.o.

Wykonawca: THERMBAU POLSKA

Data realizacji: 2019-2022r.

Kruszywo: [Leca[®] KERAMZYT 8/10-20 mm](#)

Ilo??: 12 670 m³