

Planowana inwestycja pod Nowogardem obejmuje uruchomienie nowoczesnego zakładu produkcji pianki PET.

Pianka PET to zaawansowany technologicznie materiał rdzeniowy, który jest stosowany do budowy struktur komponentów dla m.in. energetyki wiatrowej, przemysłu stoczniowego czy w nowoczesnych rozwiązaniach transportowych.

Produkt w postaci arkuszy pianki PET może powstawać w oparciu o recyking surowca PET, dzięki czemu jest rozwiązaniem wysoce ekologicznym. Tak samo wytworzona pianka PET może podlegać pełnemu recyklingowi.

Technologia zostanie dostarczona przez szwajcarską firmę 3A Composites Core Materials, która chce zwiększyć swój potencjał produkcyjny poprzez uruchomienie kolejnej fabryki w Europie.

Główna fabryka tej firmy jest ustanowiona w bliskim otoczeniu malowniczego szwajcarskiego miasteczka Sins i po zakończeniu inwestycji w Polsce, pozostanie nadal w pełnych mocach produkcyjnych.

Fabryka, która zostanie uruchomiona pod Nowogardem, wzmacniając znaczenie regionu na globalnej mapie energetyki odnawialnej, będzie najnowocześniejszą z fabryk tego typu, które do tej pory powstały.



Rys. 1 – działka, na której powstanie fabryka pianki PET



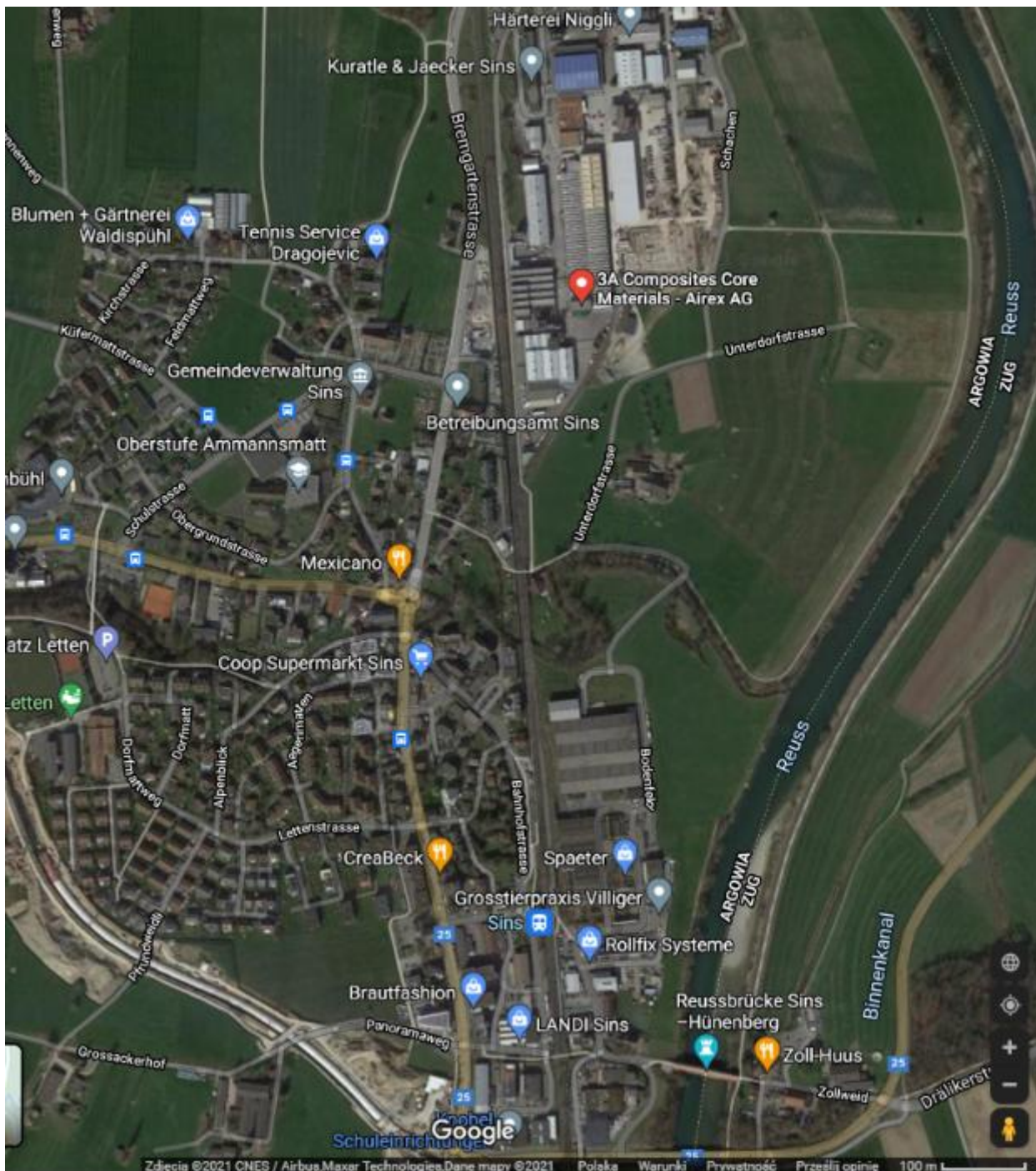
Rys. 2 – arkusz pianki PET



Rys. 3 – pierwsza z fabryk pianki PET – Sins, Szwajcaria



Rys. 4 – panorama miasta Sins wraz z fabryką pianki PET



Rys. 5 – położenie zakładu pianki PET w szwajcarskim Sins względem mieszkalnej części miasta