

*Produkcja rur drenarskich z PP przy wykorzystaniu innowacyjnego procesu nacinania rur.*

**Opis projektu:** Realizacja projektu polega na wdrożeniu innowacyjnej technologii wytwarzania rur drenarskich z PP który wynika z zastosowania unikalnego perforatora do nacinania rowków w rurach drenarskich. Rury takie mają swoje główne zastosowanie w systemach do drenażu wody. Urządzenie pracuje automatycznie w linii produkcyjnej. Projekt przewiduje wprowadzenie innowacji procesowej polegającej na odpowiedniej synchronizacji nacinania poprzez noże, szybkości i zastosowania indywidualnego napędu. W ramach projektu przewiduje się uzyskanie innowacji produktowej, poprzez wdrożenie w przedsiębiorstwie, produkcji nowych rur drenarskich ciężkich, o średnicach 200 – 400 mm oraz nacięcia pod kątem 120°, 240°, 360°.

**Cel projektu:** Celem projektu jest wprowadzenie nowego innowacyjnego procesu produkcji rur drenarskich do zastosowań w systemach odsączania wód gruntowych, opadowych i studzienkach wodnych, co w konsekwencji przyczyni się wejścia na nowe rynki zbytu oraz zwiększenia jakości i przychodów spółki.

**Beneficjent:** Plastimex spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

**Wartość projektu:** 950 000,00 zł

**Dofinansowanie projektu z UE:** 332 500,00 zł