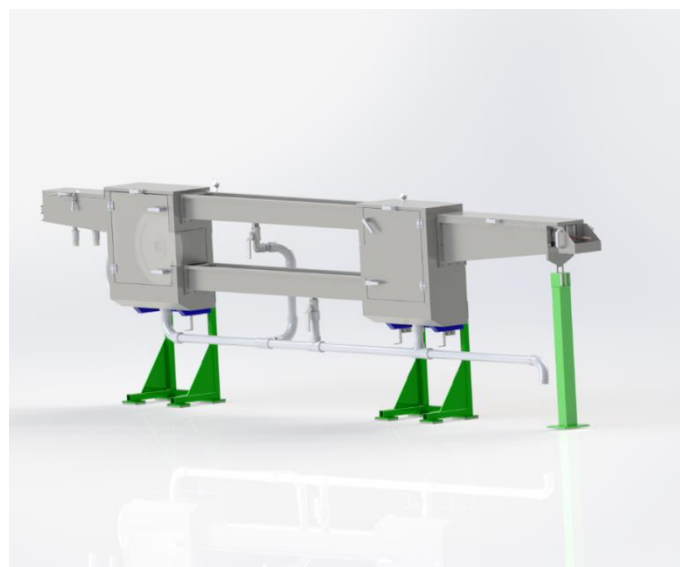


## WANNA NAWROTNA 500

Wanna chłodząca nawrotna stosowana jest w linii wytłaczarkowej do wychłodzenia wytłaczanego wyrobu z tworzyw termoplastycznych tj. przewody, rurki profile itp.. Urządzenie składa się z wanny pojedynczej, segmentów prostych, kół nawrotnych i części zdmuchująco osuszającej. Przewód jest chłodzony w wannie pojedynczej dosuwanej do głowicy wytłaczarkowej i w segmentach prostych poprzez zanurzenie w wodzie. Przewód przebiega pięciokrotnie pomiędzy rolkami nawrotnymi przez segmenty proste. Wanna nawrotna jest zasilana wodą z zasilania zewnętrznego (możliwy własny obieg). Na końcu wanny jest umieszczony wentylator boczno kanałowy, który poprzez dysze zdmuchuje wodę z przewodu, a odsysacz odsysa resztki wody .



### DANE TECHNICZNE

Zakres średnic	2-10 [mm]
Zakres prędkości linii	0-200 [m/min]
Materiał wytłaczany	PP; PE; PA; PVC
Długość części chłodzącej	8600-9100 [mm]
Wysokość osi wytłaczania	1100 [mm]
Średnica rur doprowadzających wodę	¾"
Średnica rur odprowadzających wodę	2"
Długość	5500 [mm]
Wysokość	1260 [mm]
Szerokość	390 [mm]

***Możliwość dostosowanie poszczególnych parametrów do wymagań klienta***