

# GŁÓWNA LINIA PRODUKTOWA

<b>Kraty/ Sita:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ślimakowe</li> <li>- Schodkowe</li> <li>- Schodkowe lamellowe</li> <li>- Bębnowe</li> <li>- Mechaniczne rusztowe</li> <li>- Pionowe rusztowe</li> <li>- Filtry wody 100...500 µm</li> </ul>
<b>Sito/ piaskowniki &amp; Separatory osadu pływającego:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sito/ piaskowniki &amp; Separatory osadu pływającego dla wydajności <math>q = 10 \text{ m}^3/\text{h} \dots 1000 \text{ m}^3/\text{h}</math></li> </ul>
<b>Separatory piasku &amp; Piaskowniki:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompaktowe separatory piasku &amp; piaskowniki dla wydajności <math>q = 10 \text{ m}^3/\text{h} \dots 1000 \text{ m}^3/\text{h}</math></li> <li>- Separatory piasku do piaskowników prostokątnych (wyposażonych w zgarniacz lub pompę pulpy piaskowej)</li> <li>- Separatory piasku do piaskowników okrągłych</li> </ul>
<b>Stacje odwadniania osadu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taśmowe prasy filtracyjne typoszeregi FWA i FWS dla wydajności <math>q = 100 \dots 1000 \text{ kg smo/h}</math></li> <li>- Zagęszczacze bębnowe dla wydajności <math>q = 100 \dots 1000 \text{ kg smo/h}</math></li> <li>- Zagęszczacze bębnowe/ Suszarki workowe</li> </ul>
<b>Stacje dozowania chemikaliów:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stacje polimeru automatyczne, pół-automatyczne i ręczne</li> <li>- Stacje przygotowania i dozowania roztworu polimeru</li> <li>- Silosy magazynowe proszku polimeru <math>V = 25 \text{ l} \dots 100 \text{ m}^3</math></li> <li>- Ślimaki dozujące proszek polimeru</li> </ul>
<b>Zgarniacze osadu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgarniacze osadu typu "ruchomy most" do basenów prostokątnych</li> <li>- Zgarniacze obrotowe z napędem osadzonym centralnie lub na krawędzi</li> <li>- Zgarniacze pompowe</li> </ul>
<b>Grawitacyjne zagęszczacze osadu &amp; Silosy magazynowe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgarniacze osadu zagęszczonego do basenów okrągłych z napędem osadzonym centralnie lub na krawędzi</li> <li>- Silosy osadu konstrukcji stalowej</li> </ul>
<b>Flotatory DAF:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flotatory DAF do basenów prostokątnych</li> <li>- Flotatory DAF do basenów okrągłych wyposażonych w zgarniacze</li> <li>- Flotatory DAF "SuperFlow" przewidziane do ciągłego lub sekwencyjnego zrzutu osadu</li> <li>- Flotatory DAF doposażone w filtrację</li> </ul>
<b>Mieszadła:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mieszadła statyczne</li> <li>- Mieszadła śmigłowe</li> <li>- Mieszadła pionowe/ poziome</li> </ul>
<b>Wyposażenie procesu biologicznego:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komory osadu czynnego</li> <li>- Bio-filmy</li> <li>- Komory osadu czynnego/ Bio-filmy</li> <li>- Bio-filtry</li> <li>- Zatapialne filtry biologiczne</li> </ul>
<b>Wyposażenie procesu chemicznego:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podczyszczalnie z flokulacją chemiczną/ koagulacją/ filtracją sedymentacyjną</li> </ul>
<b>Technologia membranowa:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikrofiltry MF</li> <li>- Ultrafiltry UF</li> </ul>



**FENNO  
WATER** Ltd  
Oy

[www.fennowater.fi](http://www.fennowater.fi)