



## Tomasz Łapa

prezes zarządu i dyrektor zarządzający firmy ACO Sp. z o.o.

Absolwent Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz studiów MBA Nottingham Trent University. Pierwsze doświadczenia zawodowe zdobywał w Wavin, piastując stanowiska w obszarach zarządzania produktem, sprzedaży oraz marketingu. Następnie kontynuował karierę w firmie Deceuninck Polska, w której jako dyrektor sprzedaży i marketingu odpowiadał za Polskę, kraje bałtyckie, Białoruś i Ukrainę. Od maja 2018 r. związany z ACO Polska. Jako dyrektor zarządzający i prezes zarządu skutecznie wdraża strategię wzrostu biznesu w Polsce oraz wspiera rozwój zakładu produkcyjnego w Legionowie, który zajmuje się wytwarzaniem odwodnień liniowych z polimerbetonu oraz separatorów substancji ropopochodnych.



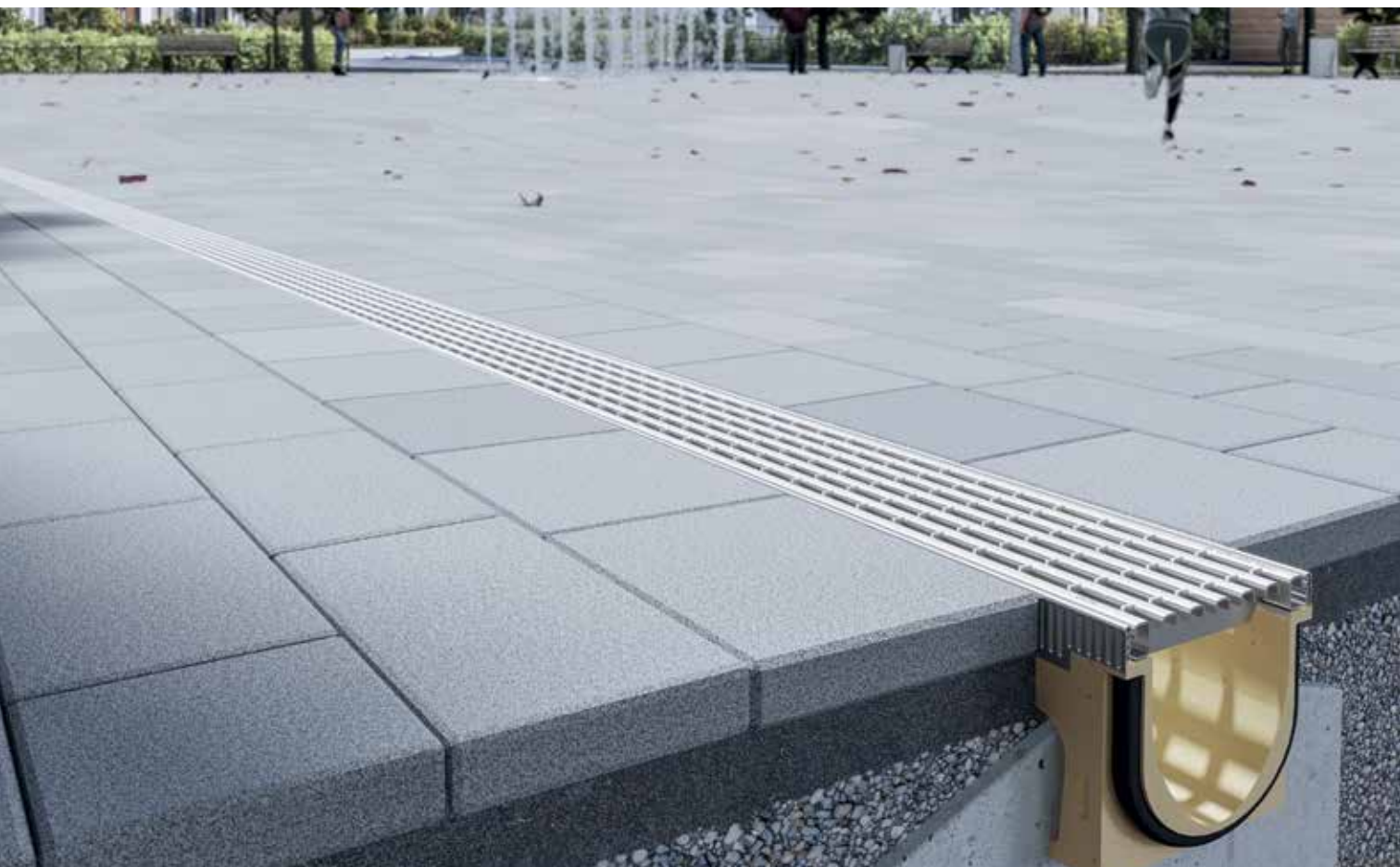
# ACO

Sp. z o.o.

Grupa ACO to globalna, działająca w branży wodno-inżynierskiej firma rodzinna, jeden z liderów światowego rynku w segmencie zrównoważonego zarządzania wodami deszczowymi. Od ponad 77 lat na świecie, a w Polsce od ponad 30 lat projektuje i dostarcza systemy do odprowadzania, podczyszczania, zatrzymywania oraz ponownego wykorzystywania wód opadowych. Przyczyniając się do zachowania czystych wód gruntowych, ACO wnosi swój wkład w przyszłość świata. Swoją misją, którą określa jako ochronę ludzi przed wodą i coraz częściej również jako ochronę wody przed ludźmi, wpisuje się w Agendę ONZ 2030 wskazującą na konieczność poprawy jakości wody w ramach 17 celów zrównoważonego rozwoju.



ACO Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 5, Łąjski  
05-119 Legionowo  
tel. 22 767 05 00  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)



## ACO DRAIN® Multiline Seal in

Świadomie prowadzona, zrównoważona gospodarka wodna to DNA Grupy ACO. W swoim portfolio firma oferuje kompleksowe rozwiązania, które mają za zadanie gromadzić, transportować, podczyszczać i ponownie wykorzystywać wodę deszczową. Przewyższający normy szczelności kanał odwodnieniowy z krawędzią ocynkowaną oraz fabrycznie zintegrowaną uszczelką – ACO DRAIN® Multiline Seal in to odpowiedź firmy na wyzwania związane z ochroną zasobów wodnych.

Całkowitą wodoszczelność kanału, zgodnie z wymaganiami normy DIN EN 1433/DIN 19580, zapewnia połączenie materiału o szczególnych właściwościach, z którego jest wytwarzany kanał polimerbetonu ACO, ze zintegrowanym uszczelnieniem. Wodoszczelność kanału jest certyfikowana i sprawdzona przez Instytut Infrastruktury Podziemnej w Gelsenkirchen. Produkowany z użyciem najnowszej technologii polimerbeton ma nasiąkliwość równą zero, jest mrozoodporny (w klasie F1000), a jego ciężar jest stosunkowo niewielki.





Konstrukcja ACO DRAIN® Multiline Seal in powoduje, że od razu po zamontowaniu jest on w 100% wodoszczelny, a zgromadzona w nim woda nie przedostaje się z powrotem do środowiska. Zalecany jest do miejsc, w których przesiąkająca woda może powodować degradację podbudowy. Zastosowanie tych szczelnych ponad normę kanałów to unikalne, ekologiczne rozwiązanie, gwarantujące optymalny drenaż i stabilność odwodnienia. W skład systemu wchodzi akcesoria zapewniające jego pełną szczelność. Dodatkowo szeroka oferta rusztów o różnych wzorach i kolorach, wykonanych z różnych materiałów, daje projektantom pełną swobodę w tworzeniu inwestycji i możliwość uzyskania niepowtarzalnego efektu końcowego.



**ACO Sp. z o.o.**  
 ul. Fabryczna 5, Łąjski  
 05-119 Legionowo  
 tel. 22 767 05 00  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)