

ARTYKUŁ PROMOCYJNY

INNOWACYJNA USŁUGA POGRAŻANIA RUR

ŚREDNIO I WIELKOŚREDNICOWYCH W OBSZARZE WÓD MORSKICH I ŚRÓDLĄDOWYCH

Od początku działalności głównym obszarem zainteresowania KDM Dariusz Mazur były prace związane z głębokim fundamentowaniem. Dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu, zbudowaliśmy solidną pozycję na rynku, zdobywając zaufanie klientów. Podjęliśmy jednak nowe wyzwania, łącząc wiedzę z zakresu geoinżynierii z hydrotechniką i wdrożyliśmy innowacyjne rozwiązanie, mające zastosowanie w branży off-shore. Intensywnie pracowaliśmy nad nową technologią, która wywoła rewolucję w dziedzinie hydrotechniki.

Dzięki połączeniu naszego doświadczenia w robotach ziemnych ze znanymi techno-

logiami pracy w środowisku wodnym oraz w wyniku naszych szeroko zakrojonych i kompleksowych badań, stworzyliśmy innowacyjne rozwiązanie, które umożliwia efektywne, ekologiczne i precyzyjne pograżanie rur średnio i wielkośrednicowych w obszarach wód morskich i śródlądowych. Główną zaletą naszego rozwiązania jest możliwość pograżania materiału w bardzo trudnych warunkach gruntowych, bez punktu podparcia, a także możliwość stosowania rur o znacznie cieńszych ściankach w gruntach średnio trudnych lub miękkich.

Nasza technologia polega na wibracyjnym

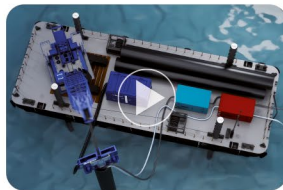
pograżaniu rury przy jednoczesnym wybieraniu urobku spod podstawy instalowanej rury. Cały proces składa się z kilku etapów: przygotowanie odpowiedniego zestawu, uwzględniające przede wszystkim warunki gruntowe oraz długość materiału, pograżanie rury wraz z podwiercaniem oraz rozluźnianie rdzenia gruntu z równoczesnym mieszaniem urobku z wodą. Czynności te powtarzane są aż do uzyskania odpowiedniej rzędnej pograżania. Dzięki naszej metodzie dwuetapowego pograżania rur, klienci mogą być pewni, że ich projekty będą realizowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości i innowacyjności. |

TECHNOLOGIA DWUETAPOWEGO POGRAŻANIA RUR

Innowacyjna technologia pograżania rur w obszarach wód śródlądowych i morskich to przełomowy krok, który ma ogromny potencjał.



ZESKANUJ MNIE
ZOBACZ ANIMACJĘ



PRECYZJA

zminimalizowanie ryzyka uszkodzeń i optymalne wykorzystanie materiału.

EFEKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA

obniżenie kosztu i czasu realizacji usługi, minimalizacja przestojów i oszczędność materiału.

OCHRONA ŚRODOWISKA

zmniejszenie emisji CO₂ oraz zmniejszenie odpadu pozostawionego w wodzie.



www.kdm.net.pl

kdm@kdm.net.pl
+48 22 499 46 80

