

ARTYKUŁ PROMOCYJNY

Wiosna 2022 r.

ZESPÓŁ AARSLEFF ZAPROJEKTOWAŁ I WYKONAŁ FUNDAMENTY KŁADKI PRZEZ WISŁĘ W WARSZAWIE

*Kładka pieszo-rowerowa przez Wisłę w Warszawie
posadowiona została pośrednio na żelbetowych palach
wbijanych oraz na palach wierconych w technologii CFA*

Aarsleff zapewnia swoim Partnerom pewne, szybkie, bezpieczne, sprawdzone i ekonomicznie uzasadnione sposoby posadowienia wszelakich obiektów budowlanych. W swoim portfolio mamy setki mniejszych i większych mostów, wiaduktów, kładek, kilometry dróg, hale przemysłowe, obiekty mieszkaniowe, biurowce, obiekty sportowe, galerie handlowe, bloki i domy jednorodzinne. Nie możemy zapominać o turbinach wiatrowych czy słupach wysokiego napięcia.

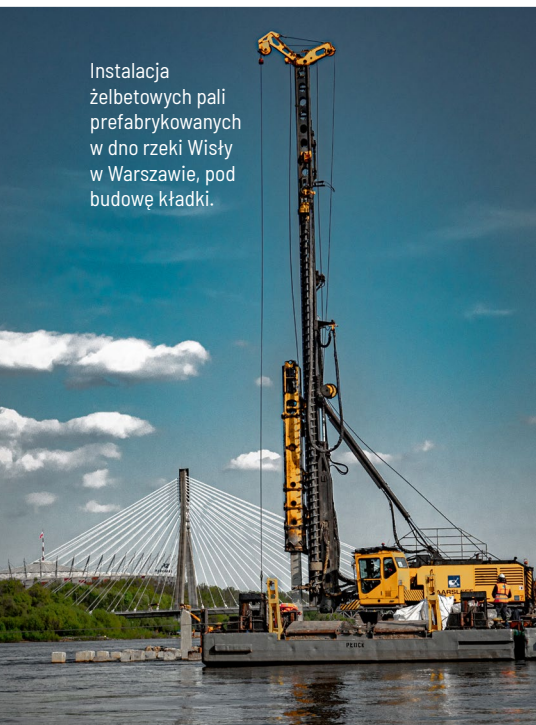
Są także w naszym portfolio obiekty wyjątkowe, ważne dla każdego Polaka, z których korzystają tysiące, a może nawet miliony z nas. Do nich z pewnością należą mosty. Mosty wyjątkowe, bo przekraczające

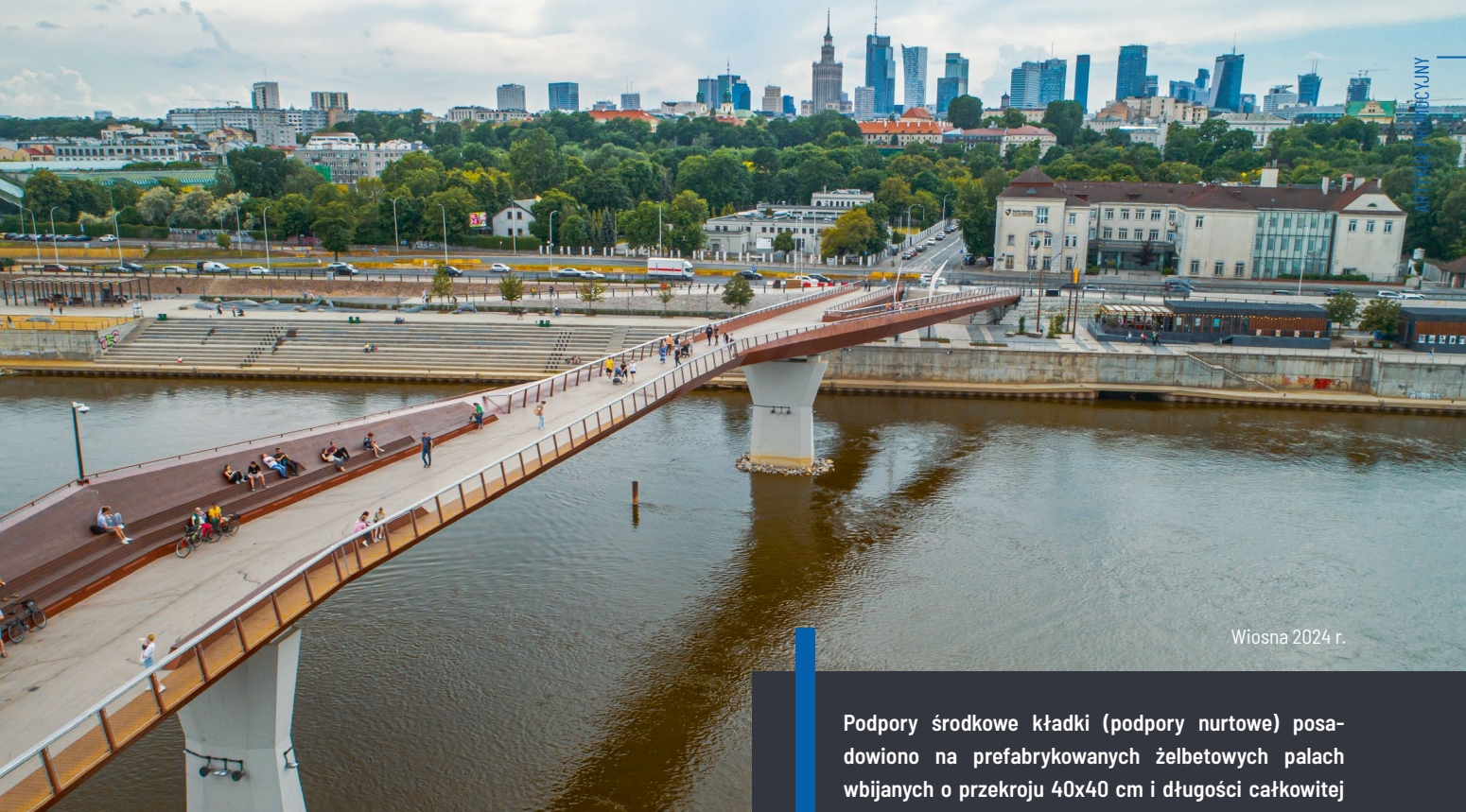
największe z polskich rzek w tym tę najważniejszą – Wisłę.

Niedawno na mapie mostów przez Wisłę pojawiła się kładka w Warszawie. Wyjątkowa pod wieloma względami. Z dumą patrzymy dziś na jej wstęgę, a z sentymentem wspominamy pierwszy żelbetowy pal wbity w dno Wisły wiosną 2022 roku.

Pale prefabrykowane projektujemy i instalujemy w fundamenty mostowe w Polsce już prawie trzy dekady. Metoda ta sprawdza się dla dużych obiektów mostowych nad największymi polskimi rzekami, jak i dla mniejszych mostów nad rzekami, potokami i ciekami. Jesteśmy przekonani, że przetrwają one dziesiątki a nawet setki lat. |

Instalacja żelbetowych pali prefabrykowanych w dno rzeki Wisły w Warszawie, pod budowę kładki.





Wiosna 2024 r.

Podpory środkowe kładki (podpory nurtowe) posadowiono na prefabrykowanych żelbetowych palach wbijanych o przekroju 40x40 cm i długości całkowitej 13,0–21,0 m. Wbito blisko 160 szt. pali o łącznej długości niemalże 3000 mb.

Podpory skrajne kładki (podpory na łądzie) posadowiono na palach wierconych w technologii CFA o średnicy 0,6 m i długości 12,0–17,0 m. Wykonano 22 szt. pali o łącznej długości blisko 330 mb.

Oferujemy współpracę w zakresie projektowania i wykonania:

- pali i kolumn przemieszczeniowych FDP i FDC,
- pali i kolumn formowanych w gruncie w technologii CFA,
- kolumn DSM,
- kolumn iniekcyjnych jet-grouting,
- kotew tymczasowych i trwałych,
- gwoździ gruntowych oraz mikropali,
- zabezpieczenia wykopów, konstrukcje oporowe, stabilizację osuwisk,
- wbijanych żelbetowych pali prefabrykowanych.



AARSLEFF

Nie wybieraj produktu wybierz Partnera.



www.aarsleff.pl

