



## **Robert Słota projektuje mosty od 20 lat.**

W 1991 r. ukończył Wydział Budownictwa Lądowego na Politechnice Krakowskiej. W latach 1991 – 2009 pracował w Krakowskim Biurze Projektów Dróg i Mostów Transprojekt Sp. z o.o. kolejno na stanowiskach asystenta projektanta, projektanta i kierownika zespołu. W tym okresie zaprojektował wiele obiektów mostowych m.in.: wiadukt drogowy nad torami PKP w ciągu Północnej Obwodnicy Opola, tunel drogowy na Węzle Wielicka w ciągu Północnej Obwodnicy Krakowa, estakadę w ciągu Wschodniej Obwodnicy Bielska – Białej, most nawisowy nad rzeką Odrą w ciągu Południowej Obwodnicy Kędzierzyna Koźła, 3 obiekty mostowe na obejściu Biecza, most nad rzeką Pową w ciągu na odcinku autostrady A2 węzeł Modła – węzeł Koło, wiadukt i most nad rzeką Paklicą w ciągu drogi S3 na odcinku Węzeł Międzyrzecz Południe – Węzeł Sulechów, wiadukt w ciągu drogi ekspresowej S7 na węzle Stróża.

Od 2002 r. do chwili obecnej pracuje również w firmie MP Mosty S.C. na stanowisku projektanta i kierownika zespołu. W tym okresie zaprojektował wiele obiektów mostowych m.in.: most na rzece Kamienica w Nowej Wsi, most na potoku Sowlinianka w Limanowej, przejście podziemne dla pieszych na Placu Grunwaldzkim we Wrocławiu, estakadę w ciągu ul. Lublańskiej i Bora Komorowskiego nad Rondem Polsadu w Krakowie, wiadukt nad torami PKP w miejscowości Rytro, most łukowy na rzece Dunajec w Krościenku, tunel tramwajowy Krakowskiego Szybkiego Tramwaju pomiędzy Rondem Mogiłskim i ulicą Pawią w Krakowie, most nad rzeką Wisłok, 3 wiadukty i estakadę w ciągu autostrady A4 na odcinku Rzeszów Wschodni - Jarosław, tunel i estakadę na Rondzie Ofiar Katynia w Krakowie, most nawisowy na rzece Odrze w miejscowości Brzeg Dolny.

## Nowe projekty i realizacje:

Estakada na Rondzie Ofiar Katynia w Krakowie o długości 424,0 m. o przekroju płytowym zmiennej wysokości z długimi wspornikami z betonu sprężonego.



Most nawisowy na rzece Odrze w miejscowości Brzeg Dolny o długości 535,0 m. z przęsłami nurtowymi o rozpiętości 2 x 140,0 m. - wizualizacja

