



PARAMETRY TECHNICZNE	MATERIAŁY
KLASA DROGI: OBIEKTY PROJEKTOWE: moście dbc. L1m wg PN-EN 1991-2, klasa II	BETON : konstrukcji nośnej C30/37
PARAMETRY GEOMETRYCZNE OBIEKTU:	STAL ZROBOWIENNA: klasa C wg PN-EN 1992, $f_{yk} \geq 500MPa$
długość obiektu 17,76 m	STAL KONSTRUKCYJNA:
szerokość 9,73 m	el. wyposażenie S235
pole powierzchni w planie 272 m ²	
ZESZNE WYSOKOŚCIOWE: WSE/WTN/NI. N. F.	układ wysokościowy konstrukcji: B6 układ 2000 układ 2000

LEADERAGENCYA		Grzegorz Mępa Kraków ul. Ciesielska 33, 31-586 Kraków
WYKONAWCA		Mostowia Sp. z o.o. ul. Lipowa 3/1510, 30-702 Kraków
NAMIA PRZEDSIĘWZIĘCIA	Przebudowa mostu na rzecze Sławkę wraz z ujęciem i Rukawem ze zjeżdżalnią - opracowanie koncepcji wraz z wyliczeniem szacunkowych kosztów przygotowania i realizacji przedsięwzięcia	
NAMIA OBIEKTU BUDOWANEGO	Most drogowy na rzecze Sławkę	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWANEGO	XXVIII - drogiowe i kolejowe mosty, mostowe	50 / 1,50
ZAKRES OBIEKTU BUDOWANEGO	Kraj - Polska, województwo - małopolskie, miasto/kraj, ul./Rukaw	1,50 / 1,50
STANOWISKO	TYTUŁ RYSUNKU	
26/06/2024/2024	Most drogowy na rzecze Sławkę w ciągu ul. Rukaw Sławkę - Rysunek ogólny	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Chowaniec inż. mgr inż. Michał Kozłowski	
OPRACOWYNIKI	mgr inż. Ryszard Kozłowski inż. mgr inż. Maciej Wątor	
OPRACOWYNIKI	mgr inż. Ryszard Kozłowski inż. mgr inż. Maciej Wątor	