



METRYKA OBIEKTU	
Klasa i nośność	Klasa B
Długość przęsła	12,35m
Rozpiętość teoretyczna	11,35m
Długość całkowita mostu	19,49m
Szerokość całkowita	11,76m
Szerokości użytkowe	chodnik: 2x2,00m=4,00m jezdnia: 2 x 3,25 = 6,50m RAZEM: 10,50m
Kąt skrzyżowania z osią mostu	84°
Przyczółki	żelbetowe pełnościenne
Ustrój nośny	plyta żelbetowa gr. 46-54 cm

<div><div>BIK</div><div>35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl</div></div>				Investor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: PB
Tytuł rysunku: RYSUNEK OGÓLNY MOSTU				Skala: 1:500
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		09.2019 r.
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Lenik			Nr rysunku:
Sprawdził	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		3