

DANE MATERIAŁOWE

METRYKA OBIEKTU	
Klasa i nośność	Klasa A wg PN-85/S-10030 = 50 ton
Długość przęsła	16,90m
Rozpiętość teoretyczna	15,58m
Długość całkowita mostu	26,80m
Szerokość całkowita	11,28m
Szerokości użytkowe	chodnik: 2x1,50m jezdnia: 2x3,50m=7,00m
Kąt skrzyżowania z osią mostu	49°
Przyczółki	żelbetowe masywne
Ustrój nośny	plyta monolityczna (rama)

METRYKA OBIEKTU

Klasa i nośność	Klasa A wg PN-85/S-10030 = 50 ton
Długość przęsła	16,90m
Rozpiętość teoretyczna	15,58m
Długość całkowita mostu	26,80m
Szerokość całkowita	11,28m
Szerokości użytkowe	chodnik: 2x1,50m jezdnie: 2x3,50m=7,00m
Kąt skrzyżowania z osią mostu	49°
Przyczółki	żelbetowe masywne
Ustrój nośny	plyta monolityczna (rama)

UWAGI

1) Wymiary podano w [m]

BIK - KOPCZYK

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

Inwestor / Zamawiający
Powiat
Ropczycko -
Sędziszowski

Stadium:

PW

Skala:	1:100, 1:50
--------	--------------------

RYSUNEK OGÓLNY MOSTU

Data:	04.2016
-------	---------

04.2016f.

Nr rysunku:

2

3