

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	płyta sprężona, kablobetonowa, swobodnie podparta
Klasa obciążenia	klasa obc. "B" wg PN-85/S-10030
Klasa drogi na obiekcie	Z
Długość / szerokość	22,725m / 12,00m
Wysokość konstrukcyjna	1,24 m
Kąt skrzyżowania	64 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: Q0,5%, prześwit 1,29/19,00 m


UWAGI:

INWESTOR:

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BIELSKU-BIAŁEJ**

ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała, [www.zdp.powiat.bielsko.pl](http://www.zdp.powiat.bielsko.pl)

tel.: 033 8184033, fax.: 033 8183474, e-mail: [drogi@zdp.powiat.bielsko.pl](mailto:drogi@zdp.powiat.bielsko.pl)



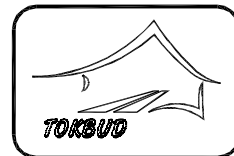
**POWIAT BIELSKI**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Biurowisko Projektowe TOKBUD**

o/s. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów, [www.tokbud.com.pl](http://www.tokbud.com.pl)

tel.: 0 698 248 000, fax.: 032 7206165, e-mail: [biuro@tokbud.com.pl](mailto:biuro@tokbud.com.pl)



Branża: MOSTY	Obiekt (nazwa): <b>ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO                  W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ 4425S CZECHOWICE-ZABRZEZ-MIĘDZYRZECZE                  -WAPIENICA, UL. CENTRALNA W MIĘDZYRZECZU (km 10+800)</b>				
Stadium: PB					
Wersja: 1					
Tytuł rysunku:	<b>RYSEK OGÓLNY – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</b>			Rys.nr: <b>5</b>	Skala: 1:100
Funkcja:	Tytuł, Imię, Nazwisko:	Data:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof TOKAREK	12.2014	mosty	SLK/2562/PWOM/09	
Sprawił:	inż. Sebastian ADAMSKI	12.2014	konstr.-bud.	250/2001	
Opracował:					

Niniejsza dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83).  
 Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody B. P. TOKBUD.