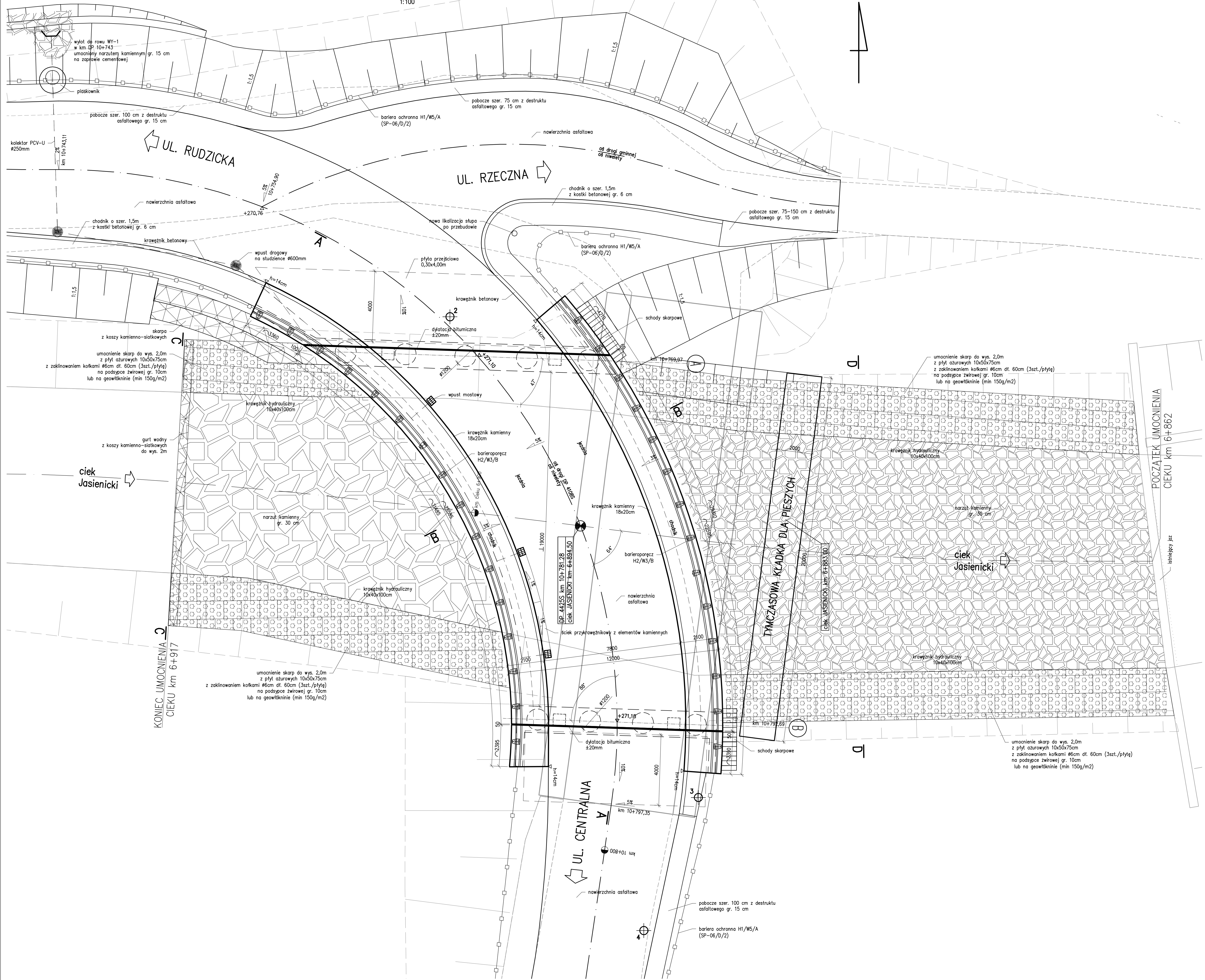


WIDOK Z GÓRY

1:100



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B45 (C35/45)	A-IIIIN	19,0,6"
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Pale fundamentowe	B25 (C20/25)	A-IIIIN, A-I	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		
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)	skrapina pod obiektem: 00,5%, prześwit 1,29/19,00 m		
UWAGI:			

INWESTOR:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKO-BIAŁYM

ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała,

tel.: 033 8184033, fax.: 033 8183474, e-mail: drog@dp.powiat.bielsko.pl

POWIAT BIELSKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Biuro Projektowe TOKBUD

oś. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów,

tel.: 0 698 248 000, fax.: 032 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl

TOKBUD

Branża:

MOSTY

Obiekt (nazwa):

ROZBUDOWA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH 4425S CZECHOWICE-ZABRZEG-MIEDZYRZECZE -WAPIENICA, UL. CENTRALNA W MIEDZYRZECZU (km 10+800)

Stadium:

PB

Wersja:

1

Tytuł rysunku:

RYSUNEK OGÓLNY - WIDOK Z GÓRY

Skala:

1:100

Funkcja:

Tytuł, Imię, Nazwisko:

Data:

Specjalność:

Numer uprawnień:

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Krzysztof TOKAREK

12.2014

mosty

SLK/2562/PWOM/09

Tok

Sprawdził:

inż. Sebastian ADAMSKI

12.2014

konstr.-bud.

250/2001

X

Opracował:

Wniejzsz dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83).

Udośćganie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wyraża pismennej zgody B. P. TOKBUD.